



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
IQTISODIYOT VA MOLIYA
VAZIRLIGI

IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank

OPEC FUND
for International Development



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Кизилтепинского района Навоийской Области

МСГ «Окмачит», МСГ «Хафкориён»,
МСГ «Пахтаобод», МСГ «Тожикон»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Окмачит»,
МСГ «Хафкориён», МСГ «Пахтаобод», МСГ «Тожикон»
Кизилтепинского района
Навоийской области.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	4
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	4
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	6
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	6
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ.....	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА.....	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	6
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.....	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	7
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ).....	8
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА).....	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ.....	12
3.1 МСГ «ОК МАЧИТ».....	12
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	12
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ).....	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	14
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	15
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	16
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.....	17
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ШКОЛЫ №13 В МСГ «ОК МАЧИТ».....	17
СУБПРОЕКТ №2. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ОК МАЧИТ».....	19
СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ В МСГ «ОК МАЧИТ».....	20
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА 3 ТП В МСГ «ОК МАЧИТ».....	22
3.2 МСГ «ХАФКОРИЁН».....	24
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	24
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	24
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	24
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	25
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	25
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	26
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	28
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	29
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	29

СУБПРОЕКТ №1. НЕПРОХОДИМЫЕ, ПЫЛЬНЫЕ ОСНОВНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ В МСГ «ХАФКОРИЁН».....	29
СУБПРОЕКТ №2. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «ХАФКОРИЁН».....	31
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №14 В МСГ «ХАФКОРИЁН».....	32
СУБПРОЕКТ №4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ МСГ «ХАФКОРИЁН».....	34
3.3 МСГ «ПАХТАОБОД».....	36
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	36
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ).....	36
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	37
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	37
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	37
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	38
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	40
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	41
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ.....	41
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ПАХТАОБОД».....	41
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №30 В МСГ «ПАХТАОБОД».....	43
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ МСГ «ПАХТАОБОД».....	44
СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МСГ «ПАХТАОБОД».....	45
3.4 МСГ «ТОЖИКОН».....	48
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	48
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	48
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	48
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	49
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	49
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	50
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	51
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	52
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.....	52
СУБПРОЕКТ №1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ МСГ «ТОЖИКОН».....	52
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ТОЖИКОН».....	54
СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «ТОЖИКОН».....	56
СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МСГ «ТОЖИКОН».....	57
СУБПРОЕКТ №5. РЫТЬЁ ДРЕНАЖНОГО КОЛЛЕКТОРА В МСГ «ТОЖИКОН».....	59

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 (эл.сеть, 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.

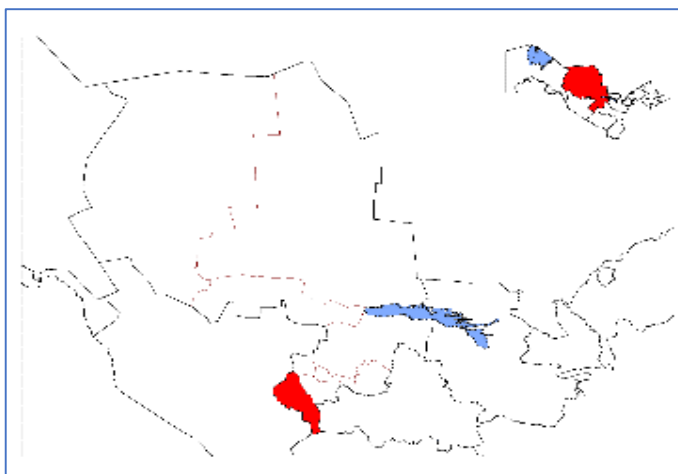
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.

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 суб-проектов, которые будут основой для формирования адресных списков и разработки проектно-сметных документаций для тендеров.

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ.

2.2.1 КАРТА РАЙОНА.



Карта-1. Схема Кизилтепинского района Навоийской области

Кизилтепинский район - административная единица в Навоийской области Узбекистана. Административный центр - город Кизилтепа расположен в юго-западной части в 80 км от города Навои. Граничит на севере с Конимехским, Навбахорским районами, на северо-востоке с Кармановским районом, на востоке с Самаркандской и Кашкадарьинской областями, на юге с Коганским районом Бухарской области, на Западе с Бухарским, Вобкентским и Гиждуванским районами.

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

Кизилтепинский район Навоийской области основан 9 февраля 1935 года. 24 декабря 1962 года был присоединен к Гиждуванскому району. Реорганизован 7 декабря 1970 года.

Население Кизилтепинского района по состоянию на 1 января 2021 год составляет около 153939 человек (областное управление экономики). Население в основном узбеки, но также проживают представители таджикской, русской, казахской, татарской, украинской, армянской и других национальностей. Средняя плотность населения 51,9 человек на 1 км². Городское население - 12 тыс., а сельское - 100,4 тыс. человек.

Органами самоуправления граждан являются сходы граждан поселков, кишлаков и аулов, а также махаллей городов, поселков, кишлаков и аулов (далее — сход граждан). В состав района входят: Один город районного подчинения – Кизилтепа; 8 городских поселков; 8 сельских/махаллинских сходов граждан.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Площадь Кизилтепинского района 2,2 тыс. км². Территория района находится на Камбарской равнине на юго-западе Зарафшанской долины. Расположен между плато кизилтепа и Офтобачи, в районах между городами Шахруд и Абу Муслим, двумя прибрежными бассейнами реки Зарафшан, протекающей по ущелью Хазара. С севера на территорию района проникла небольшая часть Кызылкума. По левому берегу Зарафшана оазис примыкает к холмам Маликчол, Кызылтепа, Низамазар, с юга-к пустыне Карноб. С запада оазис ограничен руслом канала Шахруд. По северной границе района протекает река Зарафшан. По территории района построены тодакульское, Нижнебухарское водохранилища, плотина, АМУ — Бухарский канал (Кызылтепинская и нижнебухарская насосные станции).

Действуют хлопкоочистительный, мукомольный, кирпичный заводы, нефтеперерабатывающее предприятие, птицефабрика, строительные организации, предприятия местной промышленности, связи и транспорта. Имеется 3 совместных, 55 небольших, более 1500 торговых и бытовых точек обслуживания. Ведущая отрасль Кизилтепы — хлопководство и зерноводство, развито также животноводство. Орошаемые земли составляют 32,5 тыс. га. В том числе более 9,3 тыс. га земли будет засеяно хлопком, около 9,8 тыс. га - зерном, 107 га - овощами и бахчевыми культурами, 15 га - картофелем, 230 га - люцерной. 625 га земли составляют сады. В общинных и личных хозяйствах района содержится 52,5 тыс. голов крупного рогатого скота, 78,3 тыс. овец и коз, 193,9 тыс. голов птицы, а также лошадей. В 38 общеобразовательных школах района обучается более 30 тысяч учащихся. Есть 2 лицея, школа-интернат, музыкально-художественная школа, 6 профессиональных колледжей и 1 филиал профессионального колледжа. Действуют 44 библиотеки, 8 клубов, 3 дома культуры, 2 парка культуры и отдыха, музей. Есть 3 стадиона и другие спортивные сооружения.

Население обслуживают 2 больницы, 2 поликлиники, 3 амбулатории, 31 сельский врачебный пункт, 8 фельдшерско-акушерских пунктов, 39 аптек. В этих медицинских учреждениях работают 77 врачей и 320 средних медицинских работников.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.

Экономика района основывается на деятельности промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в частности хлопководство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

Прилегание территории района к пустыням Маликчол, Ортачол, Кызылкум с севера оказывает большое влияние на климат, с жарким летом и частыми гармсельскими ветрами; зима довольно морозная. Средняя температура января 0,4°, самая низкая — 24°. Средняя температура июля составляет 28,3°, а максимальная - 44°. В среднем за год.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.

В Кизилтепинском районе первичную медико-санитарную помощь населению оказывают Районная медицинское объединение (РМО) и Многопрофильная центральная поликлиника, 14 Семейных врачебных пунктов, 9 Семейных поликлиник под управлением РМО. В этих учреждениях работают 247 врачей, 2201 средний медицинский работник, всего 2448 медицинских сотрудников.

По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения преобладают болезни органов дыхания, далее следуют болезни крови и кровеобразующих органов, болезни органов пищеварения и некоторые нарушения, связанные с системой кровообращения.



В период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 55 больных туберкулезом, и показатель заболеваемости был равен 35,5 на 100 000 населения, а в период 2022 года был зарегистрирован 51 больной, и показатель заболеваемости был равен 32,4, а абсолютное число снизилось на 3,1%.

Онкологические заболевания в период 12 месяцев 2021 года было учтено 114 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 72,4 на 100 тысяч населения, а в 2022 году было учтено 138 пациентов, показатель заболеваемости был равен 86,6, а абсолютное число увеличилось на 14,2%.

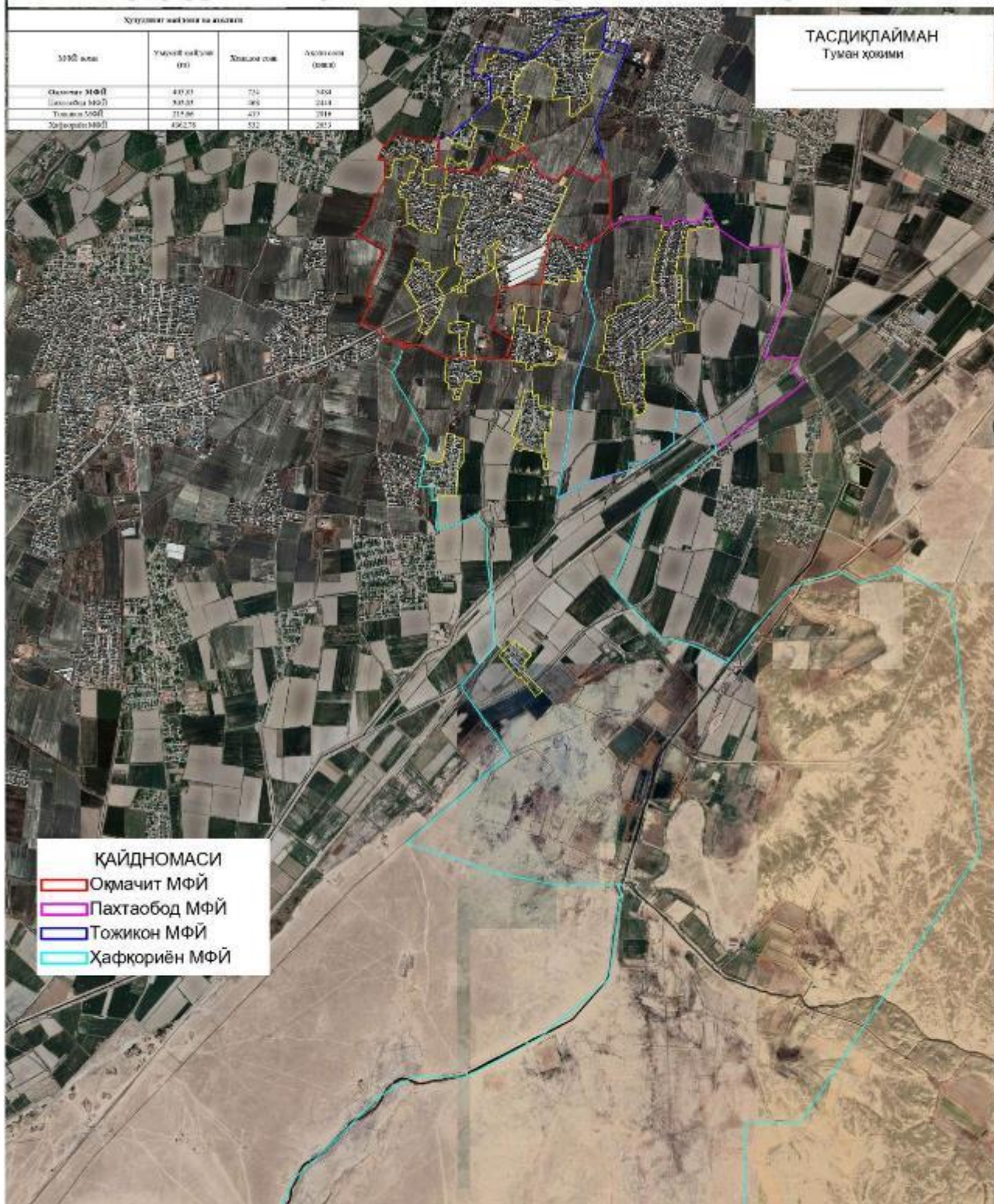
Амбулаторные медицинские услуги жителям района оказывают 1 многопрофильная центральная поликлиника, 14 семейных поликлиник и 10 семейных врачебных пунктов, все они оказывают первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике дополнительные консультативно-диагностические медицинские услуги оказывают специалисты узкого профиля.

За прошедший период из 46 195 человек всего населения, включенного в годовой план, профилактический осмотр прошли 46 187 человек (99,9%), из них 21 716 детей в возрасте до 18 лет (99,9%) были охвачены медицинским осмотром. По окончании обследования различные заболевания были выявлены у 34 % от общего числа больных, из них 30,7 % детей были зарегистрированы с заболеваниями, реабилитационные мероприятия проводились в амбулаторных, стационарных, санаторно-курортных условиях.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ).

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Ок мачит»	МСГ «Хафкориён»	МСГ «Пахтаобод»	МСГ «Тожижон»

Навоий вилояти Қизилтепа туман Ислом тараккиёт банкининг "Қишлоқ жойларини барқарор ривожлантириш" лойиҳасига таклиф этилаётган маҳаллалар СХЕМАСИ



Туман Қурилиш бўлими
бошлиғи

"КЕЛИШИЛДИ"
Кадастр палатаси Навоий вилоят
бошқармаси Қизилтепа туман
филиали бошлиғи

Туман статистика
бўлими бошлиғи

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

Наименование	ССГ «Ок мачит»	МСГ «Хафкориён»	МСГ «Пахтаобод»	МСГ «Тожиқон»
Общая территория сообщества (га)	521,2	4362,8	505	215
Год образования сообщества	1994	2013	2003	2007
Расстояние от районного центра:	18	20	13	8
Количество населения сообщества	3585	2512	2351	2016
Из них: Количество мужчин	1642	1294	1165	991
Количество женщин	1943	1218	1186	1025
Количество детей (3–7 лет)	197	221	320	110
Количество детей (7–18 лет)	742	396	430	312
Количество молодежи (18–30 лет)	781	548	661	364
Количество семей	974	785	473	635
Количество домохозяйств	725	532	468	419
Количество безработных	58	10	47	45
Количество населения с ограниченными возможностями	109	87	66	113
Наличие социальной инфраструктуры				
а) Дорога (км)	21	11,6	7	15
• Центральная	7,1	0	4	7
• Внутренние улицы	13,9	11,6	3	8
• Тротуары	1,0	1,5	1,6	0
б) Объекты образования				
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	1	1	1	0
○ государственные	1	1	1	0
○ частные	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	82%	85%	56%	75%

Наименование	ССГ «Ок мачит»	МСГ «Хафкориён»	МСГ «Пахтаобод»	МСГ «Тожиқон»
• Количество дошкольных образовательных учреждений	5	2	3	0
○ Государственные	2	1	0	0
○ частные	3	1	3	0
в) Объекты здравоохранения				
• Количество больниц	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	1	0	0	0
○ государственные	1	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	0	0	1	1
○ государственные	0	0	1	1
○ частные	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:				
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	100%	95%	90%	95%
• Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	21	11	7	15
○ ТП (шт)	9	9	8	7
○ освещение (км)	1,2	14	4	15
• Мосты (шт)	0	0	0	2
д) Наличие предпринимательства				
• Дехканские хозяйства	82	64	11	1
• Фермерские хозяйства	6	8	3	2
• Частные фирмы	16	5	8	8
• Индивидуальные предприниматели	11	26	4	7

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ.

3.1 МСГ «ОК МАЧИТ».

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Ранее административные территории делились на кишлаки в состав, которых входили несколько махаллей. В данный момент структура административной территории изменилась на махаллинские сходы граждан в качестве административной единицы. Таким образом, МСГ «Ок мачит» является центрально-административной территорией для других трёх МСГ «Пахтаобод», «Хафкориён» и «Тождикон». МСГ «Ок мачит» создан в 1994 году. Общая площадь территории МСГ составляет 521,2 га. Махаллинский комитет имеет на балансе здание. Здание требует капитального ремонта.

МСГ «Ок мачит» по расположению к областному центру находится в юго-западной части от города Навои, примерно в 60 километрах. Количество населения МСГ «Ок мачит» составляет 3585 человек (из них 1943 женщин), 974 семей, которые проживают в 725 частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество безработных 58 человек. Количество населения с ограниченными возможностями 109 человек.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ).

Со стороны Хокимията Кизилтепинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлена Схемы Генерального плана МСГ «Ок мачит», а также паспорт местного сообщества по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Ок мачит».



3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

Общая протяженность дорог в сообществе составляет 21 км, из них 10 км дорог требует капитального ремонта и асфальтирования поверх имеющегося покрытия ШПС. Тротуары с уличным освещением в махалле имеются длиной 1 км.

Количество детей дошкольного возраста 197 детей. Функционирует 2 государственных детских сада на 150 мест и 3 детских сада государственно-частного типа на 100 мест. В сообществе 1 государственная общеобразовательная школа, которую посещают более 700 детей, а также имеется 1 семейная поликлиника. Все домохозяйства имеют доступ к питьевой воде, а также к электрификации. В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения света. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Требуется замена 3 трансформаторов на новые трансформаторы более высокой мощности, а также реконструкция 7 км ЛЭП. Существующая жилая застройка МСГ «Ок мачит» одноэтажная и двухэтажная. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

В данной махалле существует 25 магазинов, 3 точки общественного питания, 7 фермерских хозяйств. Общая территория приусадебных участков составляет 441.2 га и томорка 80 га. Основная часть домохозяйств имеют приусадебные участки и томорка, а также имеют крупный и мелкий рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

Хлопок, пшеница, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем.

Кроме того, в сообществе работают 3 молокоперерабатывающих предприятия, 5 хлопко-зерновых и 1 многопрофильное фермерные хозяйство, 1 электродный цех, 5 пошивочных производств, 3 цеха мебельного производства. При этом 91 граждане сообщества занимается фермерством, арендуя у государства 20-30 соток земли сроком на 30 лет. Хозяйства держат крупный рогатый скот для молока и мяса. В районе открыты 3 пекарни.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

Экологические проблемы являются наиболее актуальными, определяющими качество жизни настоящего и будущего поколения людей. Ухудшение погодных условий неоспоримо пагубно влияет как на здоровье людей, так и на плодородность земли.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период. К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве

выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей. Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Школа №13 подлежит реконструкции из-за недостаточности учебных мест. Отсутствует актовый зал и столовая.	Строительство дополнительного здания на 330 мест, актового зала и столовой.	Здание школы состоит из двух отдельных друг от друга корпусов (мощностью 600 учеников). Первый корпус типовое здание на 320 мест, а обучается в нём 247 учеников начальных классов. Второй корпус приспособленное под школу здание, построенное в 1971 году, обучаются 500 школьников. В школе ощущается недостаточность учебных мест из-за отсутствия требуемого количества учебных помещений, актового зала и столовой.	ИБР и ОПЕК	2024	59
2.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.	Асфальтировать основные и внутренние дороги общей протяжённостью 10 км (ул. Дехконобод 2 км, Майизгарон 2 км, Окмачит 3 км, Хунармандлар 1 км, Яккатут 2 км).	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года. Необходимо асфальтирование дорог.	ИБР и ОПЕК	2024	50
3.	Отсутствие уличного освещения, и отсутствие пешеходных тротуаров.	На имеющихся столбах установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками.	Безопасное движение пешеходов. Отсутствие ночного освещения затрудняет передвижение населения по бытовым вопросам, дети боятся	ИБР и ОПЕК	2024	18

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		Строительство тротуара для пешеходов (1 км) на центральной ул. Дехконобод.	ходить, когда темно на улице.			
4.	Частое отключение электроэнергии в сообществе (5–6 часов в день).	Для стабильной подачи электричества надо реконструировать 7 км ЛЭП, заменить трансформаторы 160 кВт – 3 шт.	За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.	ИБР и ОПЕК	2024	12
5.	Реконструкция дворца культуры. Переформировать как «Центр предпринимательства для молодёжи». Здание при балансе мин. культуры РУз.	Осуществить капитальный ремонт	Здание состоит из двух этажей, имеет много кабинетов, если сделать капитальный ремонт и реконструировать в центр предпринимательства молодёжи, более 50 жителей МСГ будут обеспечены новыми рабочими местами.	Совместно с предпринимателями МСГ.	2024	10
6.	Нехватка мест в детском саду.	Строительство детского сада.	Место для строительства детского сада отсутствует.	За счёт местного бюджета	2024	3

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Школа №13 подлежит реконструкции из-за недостаточности учебных мест. Отсутствует актовый зал и столовая.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового здания школы на 330 мест, актового зала и столовой.
Бенефициары	3585
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7279 млн сум.
Год реализации	2023–2024 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтировать основные и внутренние дороги шириной 4.5 м, протяжённостью 10 км (ул. Дехконобод 2 км, Майизгарон 2 км, Окмачит 3 км, Хунармандлар 1 км, Яккатут 2 км).
Бенефициары	3585
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6000 млн сум.
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения и отсутствие пешеходных тротуаров.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	- На имеющихся столбах установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250 Вт с подставками. - Строительство тротуара для пешеходов протяжённостью 1 км (шириной 1,5 м) на центральной ул. Дехконобод.
Бенефициары	3585
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	500 млн. сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Для стабильной подачи электричества надо реконструировать 7 км ЛЭП, заменить трансформаторы 160 кВА – 3 шт.
Бенефициары	3585
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,3 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 7. Доступная и чистая энергия. ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 4. Качественное образование.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Хусенов Анвар Қамбарович	Председатель	Председатель МСГ	99 042 23 21

2.	Амонова Замира Ражабовна	Зам. председателя	Председатель женсовета в МСГ	90 086 18 28
3.	Остонов Маъмур Мухаммадович	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 254 45 21
4.	Ваҳобова Гулнора Ўроқовна	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 233 76 25
5.	Ўроқов Ҳожиқурбон Тўйиевич	Член инициативной группы	Активист МСГ	-
6.	Ҳамроев Хайрулло Саноқулович	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 501 31 79
7.	Маҳмудова Зайнаб Усмоновна	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 646 74 46
8.	Отақулова Лобар Нажмиддиновна	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 438 66 76
9.	Ўроқов Ҳошим Насимович	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 619 44 22
10.	Эргашева Орзигул Равшановна	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 330 77 02
11.	Камолов Камол Жамилович	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 648 25 25
12.	Эргашева Моҳигул Равшановна	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 087 19 75
13.	Махмудов Шерали	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 500 84 03

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ШКОЛЫ №13 В МСГ «ОК МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	Школа состоит из отдельных корпусов (вместимостью 600 мест). Первый корпус типовое здание на 320 мест, а обучается в нём 247 учеников начальных классов. Второй корпус приспособленное под школу старое здание, построенное в 1971 году, обучаются 500 школьников. В школе ощущается недостаточность учебных мест из-за отсутствия требуемого количества учебных помещений. Школа №13 подлежит реконструкции. Отсутствует актовый зал и столовая.
Фото	
Цель проекта	Создание возможности для детей получить качественное образование в современных учебных зданиях путём строительства нового здания на 330 мест, актового зала и столовой.
Сроки реализации проекта	2023–2024 гг.

Бюджет проекта	7 млрд 279 млн сум	
Этапы реализации проекта	- Разработка ПСД на строительство здания школы; - Строительство здания школы и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей школьного возраста; - Сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1642
	Женщины (в том числе дети)	1943
	Всего:	3585
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Школа №13 подлежит реконструкции из-за недостаточности учебных мест. Отсутствует актовЫй зал и столовая.
Вариант решения	Реконструкция школы №-13. Строительство дополнительного здания на 330 учебных мест с актовым залом и столовой на 50 мест.
Шаги	- Разработка ПСД на строительство здания школы; - Строительство здания школы и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей школьного возраста; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	-Наличие здания, отвечающее нормам; -Повышение качества образования; -Дети получают новые оборудованные учебные классы; -Понизится нагрузка на мощность школы; -Обучение детей будет проводиться в определённое время.

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 здания, отвечающее нормам; -Повышение качества образования; -Дети получают новые оборудованные учебные классы; -Понизится нагрузка на мощность школы; -Обучение детей будет проводиться в определённое время.	- Районное отделение школьного образования; - Школа №13.	- Хокимият Кизилтепинского района; - Районное отделение школьного образования; - МСГ «Ок мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	1 155,0 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №2. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ОК МАЧИТ».


Краткое описание проблемы	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги в МСГ «Ок мачит».	
Фото		
Цель проекта	Асфальтировать основные и внутренние дороги общей протяжённостью 10 км, шириной 4,5 м	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	6 млрд сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Капитальный ремонт путем асфальтирования; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1642
	Женщины (в том числе дети)	1943
	Всего:	3585
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Вариант решения	Асфальтировать основные и внутренние дороги общей протяжённостью 10 км, шириной 4,5 м: ул. Дехконобод 2 км; ул. Майизгарон 4 км; - ул. Окмачит 2 км, - ул. Хунармандлар 0,4 км; - ул. Яккатут 1,6 км.).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Капитальный ремонт путем асфальтирования; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Уменьшение пыли грязи.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района; - Районное отделение управления дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Кизилтепинского района; - Организация по благоустройству района и районное отделение управления дорогами. - МСГ «Ок мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	40,0 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ В МСГ «ОК МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	В махалле «Ок мачит» на центральной улице Дехконобод необходимо устройство уличного освещения и строительство тротуаров протяженностью 1 км. Население, школьники ежедневно вынуждены ходить вдоль автотрассы, что крайне опасно для жизни, особенно в ночное время. В зимнее время световой день короткий, дети возвращаются со школы домой вдоль проезжей части дороги в темноте.
Фото	
Цель проекта	Проектом предусматривается устройство на имеющихся столбах ламп уличного освещения на базе солнечных батарей 250 Вт с подставками, а также строительство бетонного покрытия тротуаров для пешеходов протяженностью 1 км., шириной тротуара 1,5 м. на центральной ул. Дехконобод.
Год реализации	2023–2024 гг.
Бюджет проекта	500 млн. сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для устройства тротуаров с освещением; - Устройство тротуаров с освещением; - Сдача объекта.


Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1642
	Женщины (в том числе дети)	1943
	Всего:	3585
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения и отсутствие пешеходных тротуаров в МСГ «Ок мачит».
Вариант решения	- На имеющихся столбах установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250 вт с подставками. - Строительство тротуара для пешеходов (1 км длиной и 1,5 м шириной) на центральной улице Дехконобод.
Шаги	- Разработка ПСД для устройства тротуаров с освещением; - Устройство тротуаров с освещением; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Благоустройство села; - Создан комфорт и удобство для передвижения в ночное время; - Снизится опасность при пересечении улиц; - Повысится уровень жизни населения; - Улучшится общий вид улиц МСГ «Ок мачит».

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Благоустройство села; - Создан комфорт и удобство для передвижения в ночное время; - Снизится опасность при пересечении улиц; - Повысится уровень жизни населения; - Улучшится общий вид улиц МСГ «Ок мачит».	- Организация по благоустройству района.	- Хокимият Кизилтепинского района; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Ок мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		4 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА 3 ТП В МСГ «ОК МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	В МСГ «Ок мачит» использование большого количества электроприборов, особенно в зимнее время, приводит к повышенным нагрузкам на устаревшие трансформаторы. В связи с увеличением числа жителей махалли мощности устаревших ТП недостаточно для обеспечения электроэнергией всего населения. Низкий уровень газификации, предпринимательская деятельность сильно влияют на потребление электроэнергии в махалле. Деревянные опоры ЛЭП устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей.	
Фото		
Цель проекта	С целью стабильной подачи электричества реконструировать 7 км ЛЭП (0,4 кВ), заменить трансформаторы на 160 кВт – 3 шт.	
Сроки реализации проекта	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1,3 млрд сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция ЛЭП и установка ТП; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1642
	Женщины (в том числе дети)	1943
	Всего:	3585
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии.
Вариант решения	<p>Реконструкция 7 км ЛЭП, заменить трансформаторы 160 кВА – 3 шт.</p> <p>Установить новые трансформаторы мощностью 160 кВА в количестве 3-х штук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Дехконобод 1 шт; - ул. Майизгарон 1 шт; - ул. Окмачит 1 шт, <p>Протянуть электрический кабель общей протяженностью 7 км:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Дехконобод 2 км; - ул. Майизгарон 2 км; - ул. Окмачит 3 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция ЛЭП и установка ТП; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Новая ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Улучшение уровня жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Новая ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Улучшение уровня жизни населения.	- Электросеть Кизилтепинского района.	- Хакимият Кизилтепинского района; - Электросеть Кизилтепинского района; - ССГ «Ок мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		20,0 млн сум.

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.2 МСГ «ХАФКОРИЁН».

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Махаллинский сход граждан «Хафкориён» образован на основании постановления Хокимиата Кизилтепинского района в 2003 году и определен как прилегающий к сельскому сходу граждан "Ок мачит". Согласно паспортным данным МСГ «Хафкориён» от 1 января 2023 года население МСГ составляет 2512 человек, из них: 1294 мужчин, 1218 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 18 до 30 лет 548 человек (785 семей, 532 домохозяйства). МСГ «Хафкориён» расположен на расстоянии 10 км от центра Кизилтепинского района.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимиата Кизилтепинского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана МСГ «Хафкориён», а также паспорт местности по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Хафкориён».

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

На территории сообщества МСГ «Хафкориён» отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 532 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 2512 человек (из них 1218 женщин – 49,1%), 785 семей. Количество трудоспособного населения составляет 762 человек, из них 354 человек работают в различных организациях, 221 человек заняты сезонной работой, 32 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 27 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Количество безработных составляет 10 человек. В сообществе имеются 6 улиц, многие улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. В сообществе имеется общеобразовательная

школа №14. Вместимость 544 учеников. В данный момент учится 468 учеников. Здание школы подлежит капитальному ремонту.

В сообществе также имеется 2 детских сада. Для приема к врачу граждане ходят в семейную поликлинику, находящуюся в МСГ «Ок мачит», так как не имеется поликлиника в самом махалле. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, однако электрификация является основной проблемой сообщества. Электричество отключают ежедневно по 5–6 часов. Данное явление не только отрицательно сказывается на жителях сообщества, но вдвойне на предпринимателях сообщества. В самом сообществе имеются несколько трансформаторов, и они все морально устаревшие. Старые опоры линии электропередач (ЛЭП) и кабель также необходимо заменить. Уличное ночное освещение отсутствует. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

В данной махалле существует 9 магазинов, 5 фермерских хозяйства и 2 точки общественного питания. Общая территория приусадебных участков составляет 388,3 га и томорка 40,3 га. Основная часть домохозяйств имеют приусадебные участки и томорка, а также имеют крупный и мелкий рогатый скот и другие живности. Население занимается фермерством, арендуя у государства земли сроком на 30 лет. Хозяйства держат крупный рогатый скот для молока и мяса.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

Хлопок, пшеница, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем.

Кроме того, в сообществе работают 2 завода по производству кирпича, работающие на основе угля.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

Дым кирпичного завода по соседству загрязняет дома и окружающую среду.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период. К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей. Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов

требует больших затрат на начальном этапе, но с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Непроходимые, пыльные основные и внутренние дороги в сообществе.	МСГ нуждается в ремонте основных и внутренних дорог путём асфальтирования 8,5 км. (ул.Хафкориён - 2 км ул.Шукрона - 1 км ул. Бархаёт - 2 км ул. Янгикишлок - 0,5 км ул. Саодат - 1 км ул Работигарди - 2км).	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года. Необходимо асфальтирование дорог.	ИБР и ОПЕК	2024	29
2	Отсутствие уличного освещения	Установка уличного освещения на 3 км на улицах Хафкориён – 1 км, Шукрона – 1 км, Бархаёт – 1 км.	Отсутствие ночного освещения затрудняет передвижение населения	ИБР и ОПЕК	2024	19
3	Недостаточность поливной воды в селе Янги кишлок, Саодат, Работигарди.	На улицах Янги кишлок, Саодат, Работигарди. необходимо установить 3 артезианских колодца.	Недостаточное обеспечение поливной водой для выращивания сельхозпродукции на приусадебных участках сообщества.	За счёт местного бюджета	2025	18
4	Зданию школы №14 требуется капитальный ремонт.	Необходимо провести капитальный ремонт школы №14 (смена дверей и окон, ремонт крыши, внешнего фасада, ремонт столовой, ремонт отопительной системы).	Здание школы построено в 1995 году. В 2009 году был сделан текущий капитальный ремонт для улучшения условий учёбы учеников.	ИБР и ОПЕК	2024	14
5	Отсутствие питьевой воды.	Проведение новой водопроводной линии протяжённостью 15 км трубой Д-110 мм на улицах Саодат 6 км, Работигарди 9 км.	На улицах Саодат, Работигарди отсутствует водопроводная линия питьевой воды. Необходимо проведение новой водопроводной линии протяжённостью 15 км трубой Д-110 мм.	ИБР и ОПЕК	2024	10

6	Отсутствует семейная поликлиника.	Необходимо построить поликлинику для улучшения здоровья и благополучия населения сообщества.	В МСГ отсутствует поликлиника, жители МСГ ходят в поликлинику в соседний МСГ «Ок мачит». Это создаёт людям неудобства.	За счёт местного бюджета	2025	7
7	Необходимость модернизации внутренней линии электропередач.	Необходимо установить 3 шт. новых трансформатора тока с мощностью 160 КВа, линию электропередач протяжённостью 7 км, (ул.Хафкариён, Шукрона, Бархаёт, Янгикешлок, Саодат, Работигарди).	За счет увеличения количества семей, пользующихся электричеством, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.	За счёт местного бюджета	2025	7
8	Не развита предпринимательская деятельность. Для обеспечения занятости и улучшение дохода населения необходимо развить предпринимательскую деятельность.	Необходимо развить предпринимательскую деятельность в следующих сферах: создание швейного цеха.	Для обеспечения занятости и улучшение дохода населения, необходимо развить предпринимательскую деятельность в следующих сферах: строение швейного цеха	За счёт местного бюджета	2025	1
9	Нехватка мест в детском саду.	Для обеспечения благоприятные условия в детском саду в сообществе, необходимо капитальный ремонт здания.	Благоприятные условия не созданы в детском саду сообщества.	За счёт местного бюджета	2025	0
10	Безопасность пешеходов на центральной трассе возле школы №14 не обеспечена.	Для безопасности пешеходов, детей учащихся в школе №14, совместно с департаментом службы безопасности дорожного движения необходимо установить: - установить дорожку для пешеходов со знаком «Пешеходная дорожка»; - установить светофор; - установить «лежачий полицейский».	Безопасность пешеходов на центральной трассе возле школы №14 не обеспечена, так как: - не имеется дорожки для пешехода со знаком «Пешеходная дорожка»; - отсутствует светофор - отсутствует «лежачий полицейский».	За счёт местного бюджета	2025	0

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Непроходимые, пыльные основные и внутренние дороги в сообществе.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	МСГ нуждается в ремонте основных и внутренних улиц путём асфальтирования дорог шириной 4,5 м, протяжённостью 8,5 км. (ул.Хафкориён - 2 км, ул.Шукрона - 1 км, ул. Бархаёт - 2 км, ул. Янгикишлок - 0,5 км, ул. Саодат - 1 км, ул. Работигарди - 2км)
Бенефициары	2512
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения на улицах Хафкориён, Шукрона, Бархаёт в МСГ «Хафкориён».
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка уличного освещения на 3 км на базе солнечных батарей 250 вт с подставками на улицах Хафкориён – 1 км, Шукрона – 1 км, Бархаёт – 1 км.
Бенефициары	2512
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	400 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Зданию школы №14 требуется капитальный ремонт.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Здание школы построено в 1995 году. В 2009 году был текущий капитальный ремонт. Для улучшения условий учёбы учеников необходимо провести капитальный ремонт (смена дверей и окон, ремонт крыши, внешнего фасада, ремонт столовой, ремонт отопительной системы).
Бенефициары	2512
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 млрд 300 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия. ЦУР 4. Качественное образование
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие питьевой воды в МСГ «Хафкориён».
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура

Пути решения	Проведение новой водопроводной линии протяжённостью 15 км трубой Д-110, 75, 50 мм на улицах Саодат – 6 км, Работигарди -9 км.
Бенефициары	2512
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария. ЦУР 3. Здоровье и благополучие

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Саидов Журабек	Председатель	Председатель МСГ	90 730 60 96
2.	Негматова Шалола	Зам. председателя	Активист МСГ	90 647 09 39
3.	Хусанов Дилшод	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 975 55 99
4.	Нарзуллаев Ёркин	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 089 88 14
5.	Ширинов Ихтиёр	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 335 40 22
6.	Ахмедов Асадулло	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 665 37 18
7.	Мустафоев Азамат	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 250 41 64
8.	Жумаев Жамол	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 234 31 04
9.	Жумаев Бахром	Член инициативной группы	Активист МСГ	90 731 29 86
10.	Мусаев Журакул	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 338 15 38
11.	Норов Максуд	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 308 08 29
12.	Очилов Шавкиддин	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 338 68 55
13.	Ниезов Суннат	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 334 60 85
14.	Латипов Хикмат	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 448 19 61
15.	Сулаймонова Гулшод	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 252 16 18
16.	Шоназарова Мехригул	Член инициативной группы	Активист МСГ	91 334 36 09

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. НЕПРОХОДИМЫЕ, ПЫЛЬНЫЕ ОСНОВНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ В МСГ «ХАФКОРИЁН».

Краткое описание проблемы	МСГ нуждается в ремонте основных и внутренних улиц путём асфальтирования дорог шириной 4,5 м, протяжённостью 8,5 км. (ул.Хафкориён - 2 км, ул.Шукрона - 1 км, ул. Бархаёт - 2 км, ул. Янгикишлок - 0,5 км, ул. Саодат - 1 км, ул. Работигарди – 2 км).
Фото	
Цель проекта	Улучшение качества внутренних дорог путём асфальтирования основных и внутренних улиц шириной 4,5 м, протяжённостью 8,5 км.

Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	5 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Асфальтирование дорог; - Сдача объекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1294	
	Женщины (в том числе дети)	1218	
	Всего:	2512	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	МСГ нуждается в ремонте основных внутренних дорог путем асфальтирования на 8,5 км.
Вариант решения	Асфальтирование основных и внутренних улиц шириной 4,5 м, протяжённостью 8,5 км. (ул.Хафкориён - 2 км, ул.Шукрона - 1 км, ул. Бархаёт - 2 км, ул. Янгикишлок - 0,5 км, ул. Саодат - 1 км, ул. Работигарди - 2км).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Асфальтирование дорог; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - 8,5 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Пропроходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли и грязи. - Понизиться уровень болезней у населения. - Благоустройство села; - Понизиться уровень частых поломок автомобилей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Понизится уровень частых поломок автомобилей; - Понизится уровень пыли и грязи. 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района - Районное отделение управления дорогами 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Кизилтепинского района; - Организация по благоустройству района и районное отделение управления дорогами - МСГ «Хафкориён»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		34 млн сум.

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

6 месяцев

СУБПРОЕКТ №2. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «ХАФКОРИЁН».

Краткое описание проблемы	Отсутствие уличного освещения в МСГ «Хафкориён».	
Фото		
Цель проекта	Организация уличного освещения.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	400 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для организации освещения улиц; - Устройство освещения улиц; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1294
	Женщины (в том числе дети)	1218
	Всего:	2512
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения в МСГ «Хафкориён».
Вариант решения	На имеющихся столбах установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250 вт с подставками протяжённостью 3 км (шириной 1,5 м) на улицах на улицах Хафкориён – 1 км, Шукрона – 1 км, Бархаёт – 1 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для устройства тротуаров с освещением; - Устройство тротуаров с освещением; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Создан комфорт и удобство для передвижения в ночное время; - Снизится опасность при пересечении улиц; - Повысится уровень жизни населения; - Улучшится общий вид улиц МСГ «Хафкориён».

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Создан комфорт и удобство для передвижения в ночное время; - Снизится опасность при пересечении улиц; - Повысится уровень жизни 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Кизилтепинского района; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Хафкориён»; - Инициативная группа.

населения; - Улучшится общий вид улиц МСГ «Хафкориён».		
Годовые эксплуатационные расходы		12 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №14 В МСГ «ХАФКОРИЁН».

Краткое описание проблемы	Здание школы построено в 1995 году. В 2009 году был текущий капитальный ремонт. Для улучшения условий учёбы учеников необходимо провести капитальный ремонт, смена дверей и окон, ремонт крыши, внешней фасад, ремонт столовой, ремонт отопительной системы.
Фото	
Цель проекта	Улучшение условий обучения учеников путём проведения капитального ремонта (смена дверей и окон, ремонт крыши, внешнего фасада, ремонт столовой, ремонт отопительной системы).
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	4 300 млн сум.
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для капитального ремонта здания школы №14 на 544 мест; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1294
	Женщины (в том числе дети)	1218
	Всего:	2512
	% покрытия от всего населения	100%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Зданию школы №14 требуется капитальный ремонт.
Вариант решения	Провести капитальный ремонт: - смена дверей и окон; - ремонт крыши; - ремонт внешнего фасада; - ремонт столовой; - ремонт отопительной системы; - внутренние отделочные работы.
Шаги	- Разработка ПСД для капитального ремонта здания школы №14 на 544 мест; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Достойные условия для учащихся школы №14 со столовой и отопительной системой.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Достойные условия для учащихся школы №14 со столовой и отопительной системой. Благоприятные условия созданы для получения качественного образования.	- Районное отделение школьного образования; - Школа №14.	- Хокимият Кизилтепинского района; - Районное отделение школьного образования; - МСГ «Хафкориён»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		1 млрд 904 млн сум.

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

6 месяцев

СУБПРОЕКТ №4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ МСГ «ХАФКОРИЁН».

Краткое описание проблемы	На улицах Саодат, Работигарди отсутствует линия водопроводной питьевой воды. Необходимо проведение новой водопроводной линии протяжённостью 15 км. трубой Д-110 мм.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ «Хафкориён» чистой питьевой водой путём проведения новой водопроводной линии протяжённостью 15 км трубой Д-110 мм на улицах Саодат, Работигарди.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для проведения линии водопровода; - Расчет стоимости работ; - Проведения линии водопровода; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1294
	Женщины (в том числе дети)	1218
	Всего:	2512
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие питьевой воды в МСГ «Хафкориён».
Вариант решения	Проведение новой водопроводной линии (Д-110, 75, 50 мм) протяжённостью 15 км на улицах Саодат – 6 км, Работигарди – 9 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для проведения линии водопровода; - Расчет стоимости работ; - Проведения линии водопровода; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде - Улучшится уровень жизни сельских жителей - Снизится количество заболеваний - Снизятся расходы населения, так как не придется платить дополнительно за перевозку питьевой воды и строить колодцы для её хранения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде. – Уменьшится количество заболеваний и улучшится здоровье населения сообщества. – Снизятся расходы населения, так как не придется платить дополнительно за перевозку питьевой воды и строить колодцы для её хранения. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Хафкориён»; – Хокимият района; – Районное отделение водоснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Хафкориён»; – Инициативная группа МСГ.
Годовые эксплуатационные расходы		37,5 млн сум.

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

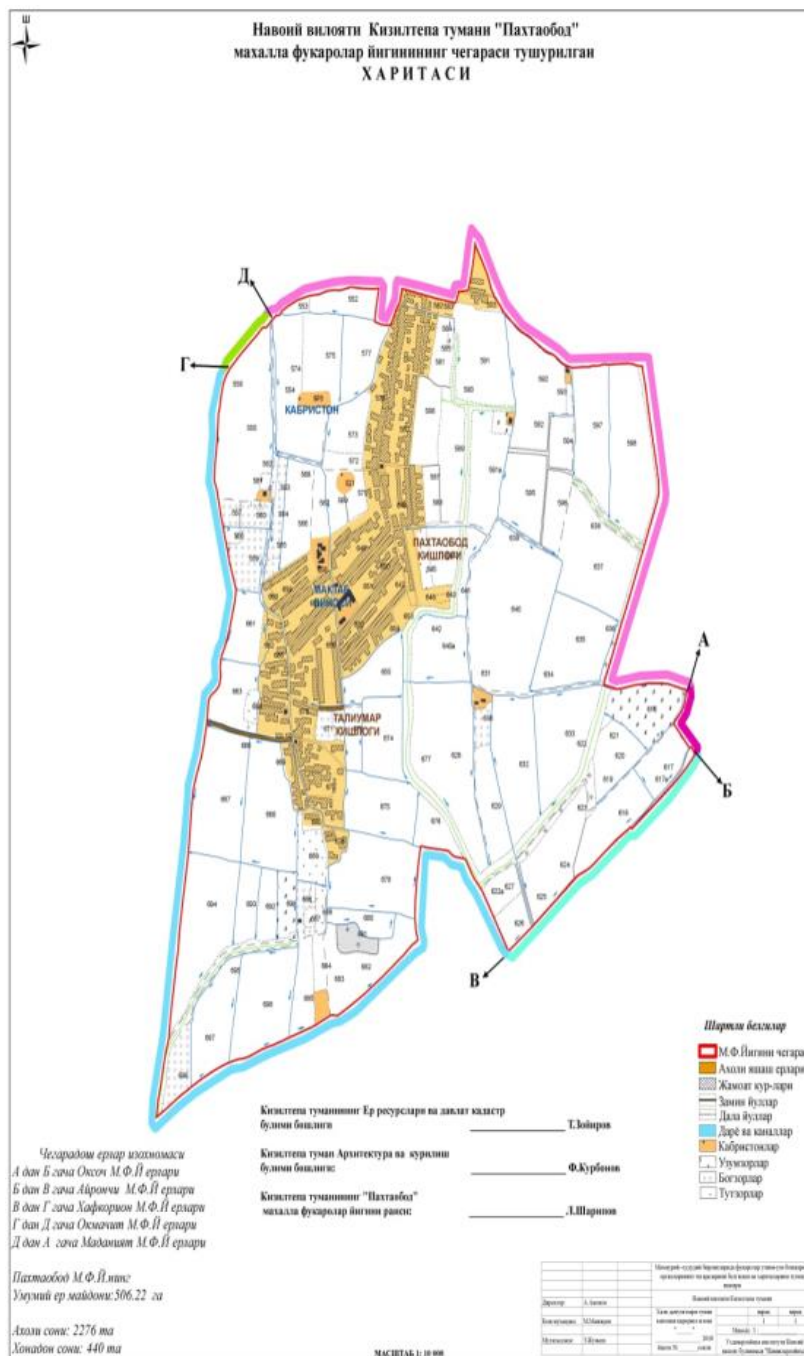
3.3 МСГ «ПАХТАБОД».

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Махаллинский сход граждан «Пахтаобод» образован на основании постановления Хокимиата Кизилтепинского района в 2003 году и определен как прилегающий к сельскому сходу граждан «Ок мачит». Согласно паспортным данным МСГ «Пахтаобод» от 1 января 2023 года население МСГ составляет 2351 человек, из них: 1165 мужчин, 1186 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 18 до 30 лет 661 человек (473 семей, 468 домохозяйства). МСГ «Пахтаобод» расположен на расстоянии 15 км от центра Кизилтепинского района.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ).

Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «ПАХТАБОД»



3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

На территории сообщества МСГ «Пахтаобод» отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 468 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 2351 человек (из них 1186 женщин – 52,1%), 473 семьи. Количество трудоспособного населения составляет 1240 человек, из них 357 человек работают в различных организациях, 525 человек заняты сезонной работой, 35 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 211 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Количество безработных составляет 112 человек.

В сообществе имеются 7 улиц, многие улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Более 5 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании. В сообществе имеется общеобразовательная школа №30. Вместимость 320 учеников. Учится 376 детей. Старое здание школы не подлежит к использованию и не отвечает соответствующим нормам и стандартам.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью и низкой мощностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, возникают трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для стабильной подачи электричества необходима реконструкция 2 км ЛЭП, а также заменить трансформаторы – 2шт.

Домохозяйства МСГ не имеют доступ к питьевой воде, так как водопроводная линия, которая ограничивает доступ к питьевой воде, изношена. Необходима реконструкция 2 км линии, а также проведение 5,7 км новой водопроводной линии на улицах Пахтаобод и Кадрият.

Домохозяйства МСГ «Пахтаобод» имеют доступ к центральному газопроводу.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

В данной махалле существует 4 магазина, 7 фермерских хозяйства, точка общественного питания отсутствует. Общая территория приусадебных участков составляет 308 га и томорка 23 га. Основная часть домохозяйств имеют приусадебные участки и томорка, а также имеют крупный и мелкий рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство. Хлопок, пшеница, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем.

Кроме того, в сообществе работают 1 завод по производству кирпича работающий на основе угля и 3 активных фермерных хозяйств. При этом некоторые граждане сообщества занимается фермерством, арендуя у государства земли сроком на 30 лет. Хозяйства держат крупный рогатый скот для молока и мяса.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое

количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период. К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей. Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.	Асфальтировать основные и внутренние дороги улиц протяжённостью 5,5 км. (улицы Пахтаобод и Кадрият).	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года.	ИБР и ОПЕК	2025	85
2	Старое здание школы №30 подлежит реконструкции из-за недостаточной вместимости учащихся, а также не соответствия современным нормам.	Строительство нового здания школы на 420 мест и столовой на 50 мест.	Старое здание школы №30 подлежит реконструкции из-за недостаточной вместимости учащихся, а также не соответствия современным нормам. На данный момент вместимость школы 320 чел., а учатся 376 учеников. Отсутствует столовая.	ИБР и ОПЕК	2024	61
3	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.	Реконструкция 2 км линии водопровода и проведение 5,7 км новой водопроводной линии на улицах	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. 2 км водопроводной линии требует реконструкции, а также отсутствует	ИБР и ОПЕК	2024	16

		Пахтаобод (3 км) и Кадрият (2,7 км).	линия питьевой воды на 5,7 км.			
4	Частое отключение электроэнергии в сообществе (5–6 часов в день), а также низкое напряжение электричества.	Реконструкция 5 км (0,4 кВ) ЛЭП на улицах Пахтаобод - 3 км и Кадрият – 2 км., а также заменить 2 шт. трансформаторы 160 кВА на улицах Пахтаобод - 1 шт и Кадрият – 1 шт.	Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач, за счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.	ИБР и ОПЕК	2024	1
5	Отсутствие поливной воды.	Необходима комплексная установка 2 артезианских колодцев для полива плодородных земель.	Недостаток поливной воды для орошения плодородных земель влияет негативно на социально-экономическую, а также экологическую ситуацию.	За счёт местного бюджета	2024	1
6	Высокий уровень безработицы среди молодёжи.	Создание «Центра предпринимательства для молодёжи» для привлечения молодёжи к предпринимательству и при этом сократится уровень безработицы и повысится экономическое состояние сообщества.	Высокий уровень безработицы среди молодёжи и в сообществе отсутствует центры предпринимательства для привлечения их к занятости.	Совместно с предпринимателями МСГ	2024	0
7	Отсутствие уличного освещения и отсутствие пешеходных тротуаров.	Строительство тротуара и установка освещения на центральной улице сообщества. Длина тротуара с освещением – 4км.	Отсутствие уличного освещения и отсутствие пешеходных тротуаров на центральной улице сообщества.	Совместно с предпринимателями МСГ	2024	0

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтировать основные и внутренние дороги улиц Пахтаобод – 3 км. и Кадрият – 2,5 км, общей протяжённостью 5,5 км (шириной 4,5 м).
Бенефициары	2351
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,3 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Старое здание школы №30 подлежит реконструкции из-за недостаточной вместимости учащихся, а также не соответствия современным нормам.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция школы: Снос старого здания на 320 мест и строительство нового здания школы на 420 мест и столовой на 50 мест.
Бенефициары	2351
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 2 км линии водопровода, а также прокладка 5,7 км новой линии водопровода (Д-110, 75, 50 мм) на улицах Пахтаобод (3 км) и Кадрият (2,7 км).
Бенефициары	2351
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,6 млрд сум
Год реализации	2023
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии.
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 5 км (0,4 кВ) ЛЭП на улицах Пахтаобод - 3 км и Кадрият – 2 км., а также заменить 2 шт. трансформаторы 160 кВА на улицах Пахтаобод - 1 шт и Кадрият – 1 шт.
Бенефициары	2351
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	832 млн сум
Год реализации	2023
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия.

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.

№	Ф.И.О.	Занятость	Телефон
1	Шарапова Дилноза	Председатель МСГ	90 647 71 91
2	Шарипов Хуршид	Активист МСГ	99 166 23 63
3	Турдиев Тухта	Активист МСГ	91 333 19 53
4	Нуров Абдуфаттол	Активист МСГ	91 254 41 69
5	Асророва Гулнора	Активист МСГ	90 234 85 14
6	Акрамов Иззатилла	Активист МСГ	91 311 33 09
7	Тураева Саодат	Активист МСГ	99 339 92 60
8	Турдиев Дилмурод	Активист МСГ	91 250 52 27
9	Эгамова Шохиста	Активист МСГ	99 292 02 87
10	Салимов Хусниддин	Активист МСГ	99 730 92 07
11	Тураев Содик	Активист МСГ	90 731 06 86
12	Тураев Сулаймон	Активист МСГ	91 336 41 08
13	Ражабова Нигора	Активист МСГ	90 665 29 33
14	Туксанов Баходир	Активист МСГ	90 992 90 06
15	Бадалов Мурод	Активист МСГ	91 990 38 00
16	Умедов Эшонкул	Активист МСГ	91 332 43 88
17	Турдиев Кахрамон	Активист МСГ	90 501 32 10
18	Хужамов Тожи	Активист МСГ	91 309 26 02
19	Кобилова Гулбахор	Активист МСГ	91 339 56 53
20	Бобомуродова Лола	Активист МСГ	91 439 76 48

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ПАХТАБОД».

Краткое описание проблемы	В связи с тем, что внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия, непригодны для использования, особенно в осенне-зимне-весеннее время года, необходимо асфальтировать внутренние дороги улиц Пахтаобод и Кадрият общей протяжённостью 5,5 км (ширина 4,5 м).
Фото	
Цель проекта	Улучшить повседневную жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально-экологическая проблема МСГ «Пахтаобод», которую поднимало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем махалли.
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	3,3 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Капитальный ремонт путем асфальтирования; - Сдача объекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1165
	Женщины (в том числе дети)	1186
	Всего:	2351
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Вариант решения	Асфальтировать основные и внутренние дороги улиц Пахтаобод – 3 км. и Кадрият – 2,5 км, общей протяжённостью 5,5 км (шириной 4,5 м).
Шаги	- Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Капитальный ремонт путем асфальтирования; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Пахтаобод», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
– Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Пахтаобод», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ.	– Районное управление дорог	– МСГ «Пахтаобод» Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	22 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №30 В МСГ «ПАХТАБОД».

Краткое описание проблемы	Старое здание школы №30 подлежит реконструкции из-за недостаточной вместимости учащихся, а также не соответствия современным нормам. На данный момент вместимость школы 320 учеников, а учатся 376 учеников. Отсутствует столовая.	
Фото		
Цель проекта	Строительство нового здания школы на 420 мест и столовой.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	5,5 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство нового здания школы; - Строительство нового здания школы и оснащение его современным оборудованием и мебелью; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1165
	Женщины (в том числе дети)	1186
	Всего:	2351
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Старое здание школы №30 подлежит реконструкции из-за недостаточной вместимости учащихся, а также не соответствия современным нормам.
Вариант решения	Реконструкция школы: Снос старого здания на 320 мест и строительство нового здания школы на 420 мест и столовой на 50 мест.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство нового здания школы; - Строительство нового здания школы и оснащение его современным оборудованием и мебелью; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Дети получают новые оборудованные учебные классы. Понизиться нагрузка на мощность школы. Повысится уровень качества образования. Обучение детей будет проводиться в определённое время

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

<ul style="list-style-type: none"> – Дети получают новые учебные классы. – Понизиться нагрузка на мощность школы. – Повысится уровень качества образования. – Обучение детей будет проводиться в определённое время 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Пахтаобод»; – Инициативная группа МСГ – Хокимият района; – Районный отдел школьного образования. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Пахтаобод»; – Инициативная группа МСГ – Хокимият района; – Районный отдел школьного образования.
Годовые эксплуатационные расходы		1,470 млрд сум.

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

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ МСГ «ПАХТАБОД».

Краткое описание проблемы	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция 2 км линии водопровода и проведение 5,7 км новой водопроводной линии (Д-110 мм) на улицах Пахтаобод и Кадрият.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1,6 млрд сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции и проведения новой линии водопровода; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и проведение новой линии водопровода; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1165
	Женщины (в том числе дети)	1186
	Всего:	2351
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Вариант решения	Реконструкция 2 км линии водопровода, а также прокладка 5,7 км новой линии водопровода (Д-110, 75, 50 мм) на улицах Пахтаобод (3 км) и Кадрият (2,7 км).
Шаги	- Разработка ПСД для реконструкции и проведения новой линии водопровода; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и проведение новой линии водопровода; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде; Улучшится уровень жизни сельских жителей; Снизится количество заболеваний; Снизятся расходы населения на лекарства, на перевозку питьевой воды и строительство колодца для хранения воды.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде; - Улучшится уровень жизни сельских жителей; - Снизится количество заболеваний; - Снизятся расходы населения на лекарства, на перевозку питьевой воды и строительство колодца для хранения воды. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел водоснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Пахтаобод». - Инициативная группа МСГ. - Районный отдел водоснабжения.
Годовые эксплуатационные расходы	19,250 млрд сум.	

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

СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МСГ «ПАХТАОБОД».

Краткое описание проблемы	Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач, за счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения бесперебойным электричеством путём реконструкции 5 км ЛЭП (0,4 кВ), а также замены трансформаторов 100 кВт - 2шт на улицах Пахтаобод и Кадрият.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	832 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установки трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1165
	Женщины (в том числе дети)	1186
	Всего:	2351
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение электроснабжения из-за аварийности устаревших трансформаторов, недостаточной их мощности и непригодности опор и проводов линий электропередач.
Вариант решения	Реконструкция 5 км (0,4 кВ) ЛЭП на улицах Пахтаобод - 3 км и Кадрият – 2 км., а также заменить 2 шт. трансформаторы 160 кВА на улицах Пахтаобод - 1 шт и Кадрият – 1 шт.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установки трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Новая ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Улучшение уровня жизни населения.

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

- Население ССГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится.	- Электросеть Кизилтепинского района.	- Хокимият Кизилтепинского района; - Электросеть района; - МСГ «Пахтаобод»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		8 млн сум.

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

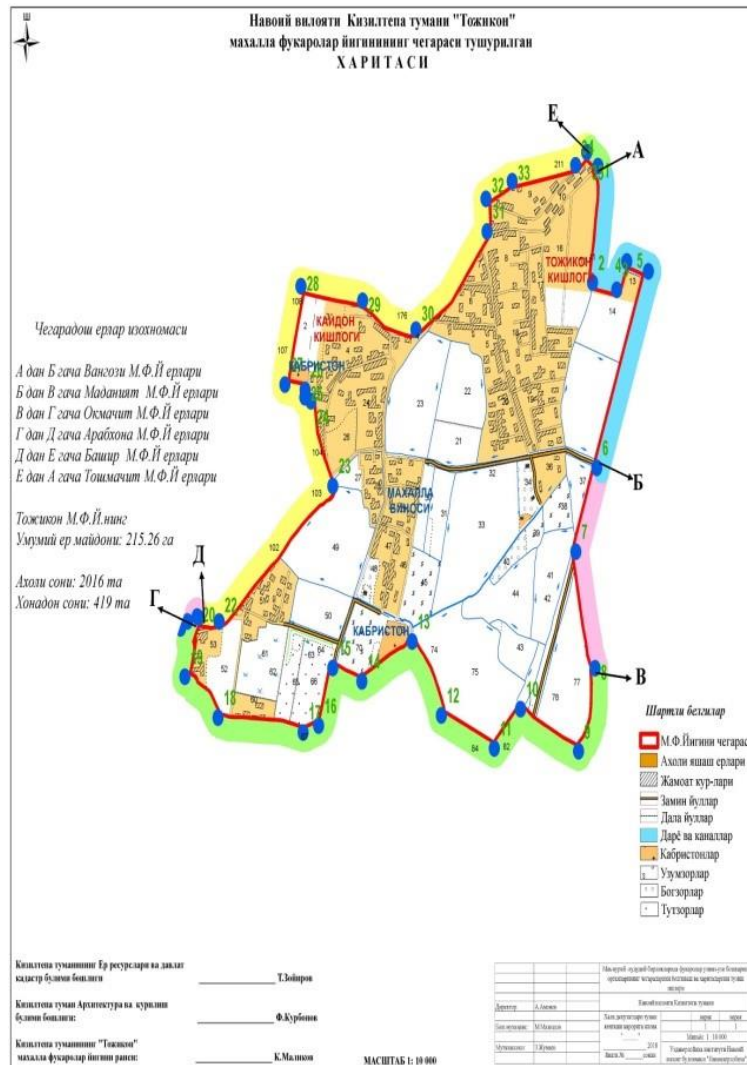
3.4 МСГ «ТОЖИКОН».

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Махалинский сход граждан "Тожиқон" образован на основании постановления Хақимиата Кизилтепинского района в 2007 году и определен как махалинский сход граждан. Согласно паспортным данным МСГ "Тожиқон" на 1 января 2023 года население МСГ составляет 2016 человек, из них 991 мужчин, 1025 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 18 до 30 лет 364 человек (635 семей, 419 домохозяйств). МСГ "Тожиқон" расположено на территории 215 Га. МСГ "Тожиқон" расположен на расстоянии 10 км от центра Кизилтепинского.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «ТОЖИКОН».



3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

В сообществе имеются 7 улиц, многие улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению, более 8 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

В сообществе не имеется общеобразовательной школы и нет детского сада. Детям приходится идти в соседнюю махаллу для получения образования. В махалле имеется медицинский пункт (в контейнере)

предназначен только для оперативной скорой помощи. Для приема врачу население ходит в семейную поликлинику, находящуюся в МСГ «Ок мачит».

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью и низкой мощностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, возникают трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для стабильной подачи электричество надо провести реконструкцию 10 км ЛЭП и установить 2 шт. (160 кВт) новых трансформатора тока.

Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии. Существует потребность проведении 7 км новой линии водопровода. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

В данной махалле существует 7 магазинов, в селе имеется 1 молокоперерабатывающий цех и 2 фермерских хозяйства, точка общественного питания отсутствует. Общая территория приусадебных участков составляет 156 га и томорка 36,3 га. Основная часть домохозяйств имеют приусадебные участки и томорка, а также имеют крупный и мелкий рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

Хлопок, пшеница, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем.

Некоторые граждане сообщества занимаются фермерством, арендуя у государства земли сроком на 30 лет. Хозяйства держат крупный рогатый скот для молока и мяса.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

Наличие завода по переработке растительного масла, расположенного в сообществе Вангози (у границы МСГ Тожижон), который оказывает негативное влияние на экологическую среду микрорайона, а исходящие от него зловония негативно сказываются на здоровье населения.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условий 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. К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей. Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов

требует больших затрат на начальном этапе, но с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии.	Провести новую линию водопровода (Д-110мм) общей протяжённостью 7 км на улицах Тожикион – 4 км и Совунгарон – 3 км.	Население МСГ не имеет доступа к чистой питьевой воде.	ИБР И ОПЕК	2024	48
2	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.	Асфальтировать основные и внутренние дороги улиц Тожикион – 5 км и Совунгарон – 3 км общей протяжённостью 8 км и шириной 4,5 м.	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года.	ИБР И ОПЕК	2024	39
3	Отсутствие уличного освещения.	Установка уличного освещения на улицах Тожикион – 1 км и Совунгарон – 0,5 км общей протяжённостью 1,5 км.	Отсутствие уличного освещения.	ИБР И ОПЕК	2024	11
4	Частое отключение электроэнергии в сообществе (5–6 часов в день), а также низкое напряжение электричества.	Реконструкция ЛЭП 10 км на улицах Тожикион – 6 км и Совунгарон – 4 км. и замена/установка 2-х новых трансформаторов 160 кВт на улицах Тожикион – 1 шт и Совунгарон - 1 шт.	Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач, за счет увеличения количества семей, пользующихся электричеством, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.	ИБР И ОПЕК	2024	5

5	Отсутствует дренажный коллектор на территории МСГ «Тожиқон».	Рытьё дренажного коллектора протяжённостью 1 км (глубиной 2 м).	В МСГ отсутствует дренажный коллектор что приводит к поднятию подземных вод, засолению почвы.	ИБР и ОПЕК	2024	5
6	В МСГ не имеется детского сада.	Построить детский сад (на 60 мест).	В махалле нет детского сада, поэтому дети вынуждены посещать детский сад в соседней махалле. Это, в свою очередь, вызывает неудобства и создает лишние расходы.	Совместно с предпринимателям и МСГ	2024	5

3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Провести новую линию водопровода (Д-110мм) общей протяжённостью 7 км на улицах Тожиқон – 4 км и Совунгарон – 3 км.
Бенефициары	2016
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 3. Здоровье и благополучие. ЦУР 6. Чистая вода и санитария. ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтировать основные и внутренние дороги улиц Тожиқон – 5 км и Совунгарон – 3 км общей протяжённостью 8 км и шириной 4,5 м.
Бенефициары	2016
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,8 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения.
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка уличного освещения на имеющихся столбах на базе солнечных батарей 250 вт с подставками на улицах Тожиқон – 1 км и Совунгарон – 0,5 км общей протяжённостью 1,5 км.
Бенефициары	2016
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	650 млн сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия.

Проблема 4	
Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии в сообществе (5–6 часов в день), а также низкое напряжение электричества.
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция ЛЭП 10 км на улицах Тожиқон – 6 км и Совунгарон – 4 км. и замена/ установка 2-х новых трансформаторов 160 кВт на улицах Тожиқон – 1 шт и Совунгарон - 1 шт.
Бенефициары	2016
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,7 млрд сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР 7. Доступная и чистая энергия. ЦУР 4. Качественное образование
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствует дренажный коллектор на территории МСГ «Тожиқон».
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Рытьё дренажного коллектора протяжённостью 1 км (глубиной 2 м) на улице Совунгарон.
Бенефициары	2016
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	774 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.

№	Ф.И.О.	Занятость	Телефон
1	Очилов Шоим	Председатель МСГ	91 439 05 20
2	Урокова Гулчирой	Комитет Женщин	90 500 66 49
3	Мажидова Раъно	Активист МСГ	90 647 38 98
4	Маликов Кандиёр	Активист МСГ	91 990 76 65
5	Шарипов Шерали	Активист МСГ	91 308 97 74
6	Маликов Кахрамон	Активист МСГ	90 647 38 98
7	Сидикова Олия	Активист МСГ	90 620 77 00
8	Бердиев Исок	Активист МСГ	90 647 73 22
9	Бобомуродова Мавжуда	Активист МСГ	90 619 68 24
10	Сулаймонова Мухиба	Активист МСГ	91 254 44 70
11	Ахмедова Лобар	Активист МСГ	91 254 24 34
12	Ахмедов Исроил	Активист МСГ	90 620 45 80

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ МСГ «ТОЖИКОН».

Краткое описание проблемы	Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ «Тожикон» чистой питьевой водой путём проведения новой линии водопровода (Д-110мм) протяжённостью 7 км на улицах Тожикон и Совунгарон.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1600 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на проведение новой линии водопровода; - Проведение новой линии водопровода; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	991
	Женщины (в том числе дети)	1025
	Всего:	2016
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Население МСГ не имеет доступ к центральной водопроводной линии.
Вариант решения	Провести новую линию водопровода (Д-110мм) общей протяжённостью 7 км на улицах Тожикон – 4 км. и Совунгарон – 3 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на проведение новой линии водопровода; - Проведение новой линии водопровода; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<p>Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде;</p> <p>Улучшится уровень жизни сельских жителей;</p> <p>Снизится количество заболеваний;</p> <p>Снизятся расходы населения на лекарства, на перевозку питьевой воды и строительство колодца для хранения воды.</p>

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

<ul style="list-style-type: none"> – Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде; – Улучшится уровень жизни сельских жителей; – Снизится количество заболеваний; – Снизятся расходы населения на лекарства, на перевозку питьевой воды и строительство колодца для хранения воды. 	<ul style="list-style-type: none"> – Районный отдел водоснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Тожиқон». – Инициативная группа МСГ. – Районный отдел водоснабжения.
Годовые эксплуатационные расходы		17,500 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ТОЖИКОН».

Краткое описание проблемы	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года.
Фото	
Цель проекта	Улучшение условий жизни сельских жителей МСГ «Тожиқон» путём асфальтирования основных и внутренних дорог улиц Тожиқон и Совунгарон протяжённость 8 км (ширина 4,5 м).
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	4800 млн сум.

Этапы реализации проекта	- Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Асфальтирования дорог; - Сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	991
	Женщины (в том числе дети)	1025
	Всего:	2016
	% покрытия от всего населения	100%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Вариант решения	Асфальтировать внутренние дороги улиц Тожиқон – 5 км и Совунгарон – 3 км общей протяжённостью 8 км и шириной 4,5 м.
Шаги	- Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Асфальтирование дорог; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Тожиқон», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
– Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Тожиқон», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ.	– Районное управление дорог	– МСГ «Тожиқон» – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы		32 млн сум.

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

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

СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «ТОЖИКОН».

Краткое описание проблемы	Отсутствие уличного освещения в МСГ «Тождикон».		
Фото			
Цель проекта	Установка уличного освещения на улицах Тождикон и Совунгарон протяжённостью 1,5 км на имеющихся столбах на базе солнечных батарей 250 вт с подставками.		
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	650 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для установки освещения; - Установка освещения; - Сдача объекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	991	
	Женщины (в том числе дети)	1025	
	Всего:	2016	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения в МСГ «Тождикон».
Вариант решения	Установка уличного освещения на имеющихся столбах на базе солнечных батарей 250 вт с подставками на улицах Тождикон – 1 км и Совунгарон – 0,5 км общей протяжённостью 1,5 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для установки освещения; - Установка освещения; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<p>Удобство передвижения ночью;</p> <p>Снизится опасность при пересечении улиц;</p> <p>Повысится уровень жизни населения;</p> <p>Улучшится общий вид улиц МСГ «Тождикон».</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Удобство передвижения ночью; – Снизится опасность при пересечении улиц; – Повысится уровень жизни населения; – Улучшится общий вид улиц МСГ «Тожиқон». 	<ul style="list-style-type: none"> – Районный отдел благоустройства. 	<ul style="list-style-type: none"> – Районный отдел благоустройства. – МСГ «Тожиқон». – Инициативная группа МСГ.
Годовые эксплуатационные расходы		32 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МСГ «ТОЖИКОН».

Краткое описание проблемы	Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач, за счет увеличения количества семей, пользующихся электричеством, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция ЛЭП 10 км (0,4 кВ) и установка 2-х новых трансформаторов тока 100 кВт на улицах Тожиқон и Совунгарон.
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	1700 млн сум.
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка;


	- Сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	991
	Женщины (в том числе дети)	1025
	Всего:	2016
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии в сообществе (5-6 часов в день), а также низкое напряжение электричества.
Вариант решения	Реконструкция ЛЭП 10 км на улицах Тождикон – 6 км и Совунгарон – 4 км. и замена/ установка 2-х новых трансформаторов 160 кВт на улицах Тождикон – 1 шт и Совунгарон – 1 шт.
Шаги	- Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Новая ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Улучшение условий жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- население ССГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - экономическое положение сельчан улучшится.	- Электросеть Кизилтепинского района	- Хокимият Кизилтепинского района; - Электросеть Кизилтепинского района; - МСГ «Тождикон»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		24 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ №5. РЫТЬЁ ДРЕНАЖНОГО КОЛЛЕКТОРА В МСГ «ТОЖИКОН».

Краткое описание проблемы	В МСГ отсутствует дренажный коллектор что приводит к поднятию подземных вод, засолению почвы.	
Фото		
Цель проекта	Рытьё дренажного коллектора протяжённостью 1 км (глубиной 2 м) на улице Совунгарон.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	774 млн сум.	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1152
	Женщины (в том числе дети)	1025
	Всего:	2177
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствует дренажный коллектор на территории МСГ «Тождикон».
Вариант решения	Рытьё дренажного коллектора протяжённостью 1 км (глубиной 2 м) на улице Совунгарон.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Предотвращение поднятия подземных вод; Предотвращение засоления почвы.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Предотвращение поднятия подземных вод; – Предотвращение засоления почвы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Районный отдел ирригации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Районный отдел ирригации. – МСГ «Тождикон»; – Инициативная группа МСГ – Хокимият района.

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____