



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Карманинского района Навоийской области

МСГ «Варк», МСГ «Каловот»,
МСГ «Гулобод», МСГ «Дехкон»,
МСГ «Катта мачит», МСГ «Талкок»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ,
КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН**

**МСГ "ВАРК", МСГ "КАЛОВОТ",
МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН",
МСГ "КАТТА МАЧИТ", МСГ "ТАЛКОК".**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ.....	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА.....	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	8
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.....	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ).....	10
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА).....	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	13
3.1 МСГ «ВАРК»	13
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	13
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	13
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	14
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	14
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ВАРК».....	15
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	16
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	18
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.....	19
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ВАРК».....	19
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ВАРК».....	20
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ МСГ «ВАРК».....	22
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ В МСГ «ВАРК».....	24
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ВАРК».....	25
СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №31 НА 315 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТИВНОГО ЗАЛА (12*24 м.) ДЛЯ ЗАНЯТИЯ ВОЛЬНОЙ БОРЬБОЙ.....	27
3.2 МСГ «КАЛОВОТ»	30
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «КАЛОВОТ».....	30
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	30
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	30
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	31
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	31
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «КАЛОВОТ».....	32
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	33

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «КАЛОВОТ».....	36
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	36
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАЛОВОТ».....	36
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАЛОВОТ».....	38
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «КАЛОВОТ».....	39
СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МОСТА ПО УЛИЦЕ КИЁТ В МСГ «КАЛОВОТ».....	41
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ В МСГ «КАЛОВОТ».....	42
СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 НА 844 МЕСТ В МСГ «КАЛОВОТ».....	44
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ В МСГ «КАЛОВОТ».....	45
3.3 МСГ «ДЕХКОН».....	48
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «ДЕХКОН».....	48
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).	48
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	49
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	49
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	49
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ДЕХКОН».....	50
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).	51
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ДЕХКОН».....	53
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	53
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТИПОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №2 НА 630 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 360 МЕСТ.....	53
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ДЕХКОН».....	55
СУБПРОЕКТ №3 УСТАНОВКА УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МСГ «ДЕХКОН».....	56
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ДЕХКОН».....	58
3.4 МСГ «ГУЛОБОД».....	60
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	60
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).	60
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	60
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	61
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	61
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ГУЛОБОД».....	62
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).	63
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ГУЛОБОД».....	64
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.....	64
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ГУЛОБОД».....	64
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ГУЛОБОД».....	66
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ГУЛОБОД».....	68
СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ НА 120 МЕСТ В МСГ «ГУЛОБОД».....	69
3.5 МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	72
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	72
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).	72

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	72
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	73
3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	73
3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	74
3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	75
3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	76
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ.....	77
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	77
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №17 В МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	78
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	80
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НАЗЕМНОГО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА (ПЕРЕХОДА) В МСГ «КАТТА МАЧИТ».....	82
3.6 МСГ «ТАЛКОК».....	84
3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «ТАЛКОК».....	84
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	84
3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	84
3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	85
3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	85
3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ТАЛКОК».....	86
3.6.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	88
3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ТАЛКОК».....	90
3.6.9 СУБПРОЕКТЫ.....	90
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ТАЛКОК».....	90
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ НА 120 МЕСТ В МСГ «ТАЛКОК».....	91
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СВП В МСГ «ТАЛКОК».....	93
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ТАЛКОК».....	95
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ В МСГ «ТАЛКОК».....	96
СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ТАЛКОК».....	98

1. ВВЕДЕНИЕ.

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.

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

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

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.

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

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.

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

1. **Презентация понятия ПРС для актива районного хокимията:** Обращение районному хокимияту официальным письмом об организации встречи с соответствующими службами (свет, водоканал, автодороги и т. п.) и социальными службами (школы, детсады, СВП и другие) и председателей целевых махаллей. Проведение собрания.

2. **Создание рабочей группы при районном хокимияте:** Рабочая группа создаётся для координации хода деятельности. В состав рабочей группы входит заместитель хокима района, представители коммунальных и социальных служб.
3. **Сбор информации о махалле:** Сбор данных о махалле таких как генплан и количество населения.
4. **Проведение семинара по мобилизации сообществ для махалли:** Это основной этап, в ходе которого собирается необходимое количество (минимум 5% от кол-ва МСГ) населения махалли для выявления проблем и нужд, приоритизация 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.

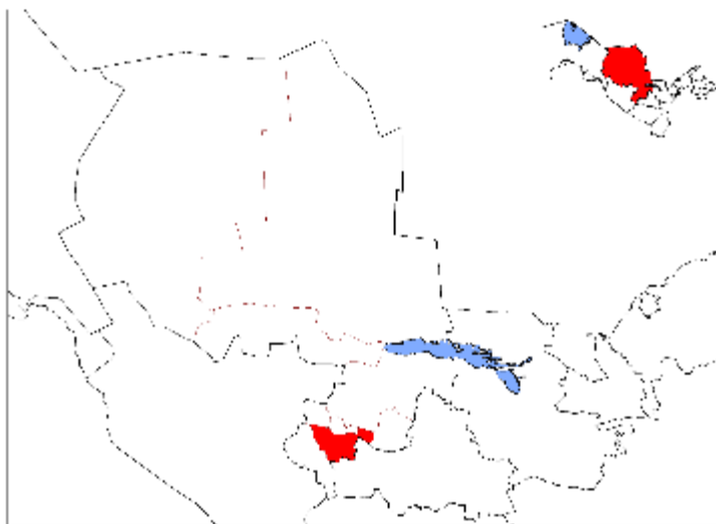
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.

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 документов для тендеров.

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА.



Карта-3. Расположение Карманинского района Навоийской области.

Карманинский район — район в Навоийской области. Основан 29 сентября 1926 года. Расположен на берегу нижнего течения реки Зеравшан. С 1962 года он называется Навоийским районом. В 1980 году Навбахорский район отделился от Навоийского района. Воссоединился в 1988 году. С 1992 года это отдельный район. В 1999 году территория города Кармана была включена в состав города Навои (как Карманский район). В декабре 2003 года название Навоийского района было изменено на Карманинский район, а город Кармана был определен районным центром. Район граничит с Навбахорским и Конимехским районами на севере, Кызылтепинским районом на западе, Самаркандской областью на востоке и юге. Территория Карманинского района окружает город Навои со всех сторон. В районе 1 город (Кармана), 1 город (Малиработ), 6 сельских общин (Дормон, Джалоир, Нарпай, Уйрот, Янгиарик, Хазора).

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

Карманинский район — административная единица в Навоийской области Узбекистана, который был создан 09 сентября 1926 года. В состав района входит 43 махаллинских схода граждан, 88 населённых пунктов. Население Карманинского района по состоянию на 1 апреля 2023 год составляет около 136 500 человек, из них мужчин - 67 700, женщин – 68 800 человек. Население в основном узбеки, а также представители таджикской, русской, татарской, казахской и других национальностей. Средняя плотность населения составляет 145 человек на 1 км².

Общая территория Карманинского района 940 кв. км. Карманинский район граничит с Навбахорским районом и Канимехским на севере, с Кизилтепинским районом на западе и с Самаркандской областью на востоке и юге. Административный центр — городок Кармана расположен в северной части от города Навои и примыкает к нему.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

В Карманинском районе 28 общеобразовательных школ (21 953 учащихся), школа-интернат, школа искусств, 3 профессиональных колледжа (3 410 учащихся), 1 центральная, 28 общественных, 1 детская библиотеки, дворец культуры, 8 клубных учреждений, ДЮСШ, парк культуры и отдыха. Есть спортивный комплекс, стадион, теннисный корт и другие спортивные сооружения. В районной центральной больнице 19 поликлиник, 20 аптек и других медицинских учреждениях работают 133 врача, 603 средних медицинских работника. Среди архитектурных памятников сохранились Мир Саид Бахром (11 век), дом Касым Шейха (16 век), караван-сарай и цистерна Рабати Малика (11 век), издаётся районная газета «Кармана овози».

Основным видом транспорта является автомобильный транспорт. По территории района проходит железная дорога Навои-Учкудук. Аэропорт города Навои расположен в Карманинском районе.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.

Экономика района в основном специализируется на сельском хозяйстве. Практикуются также животноводство (в том числе скотоводство), коконоводство, овощеводство. Это предприятия «Семя шелкопряда», «Навоийпилла», хлопкоочистительный завод, завод «Сардобапарранда», предприятие «Агроуниверсал». Имеются совместные предприятия «Навои-Урал» Узбекистан-Россия, «Грантестиль» Америка-Узбекистан-Афганистан. Функционирует более 1600 субъектов среднего и малого бизнеса. В сельском хозяйстве засеяно 22 тыс. орошаемых земель, 17 657 обрабатываемых полей, в том числе 7770 га хлопчатника, 7585 га зерновых, 563 га овощей, 19 га посевов сахарного тростника, 180 га картофеля, 1440 га кормовых культур (2004). .). Есть виноградники, фруктовые сады, фруктовые сады, пастбища и лесные хозяйства. В колхозах и частных хозяйствах района содержится 31 283 головы крупного рогатого скота (в том числе 15 207 коров), 54 346 овец и коз, 338 065 голов птицы, 292 молодняка. Действуют компании, фермерские хозяйства, агрофирмы, объединения фермерских хозяйств.

Природа Территория Карманинского района расположена в средней части Зеравшанского речного оазиса, на юго-востоке области. Поверхность района состоит в основном из низменностей. На землях близ долины реки Зеравшан имеются запасы пресной воды в прослоях между пересохшими руслами рек и холмами. Район находится в сейсмоопасной зоне. Поверхность земли наклонена к реке Зарафшан и на запад. Климат строго континентальный. Лето сухое, жаркое, зима холодная. Среднегодовая температура составляет 15 °С. Средняя температура января 0,4°С, июля 28,9°С. Годовое количество осадков 100-200 мм. Вегетационный период составляет 212 дней. Орошаемые земли в районе в основном орошаются из реки Зерафшан и частично из канала Навои-отвода Аму-Бухарского автомобильного канала. Также

используется вода из каналов Касаба, Ханым и Нарпай. В 1973 году построена Карманская ГЭС. Автоморфные и полугидроморфные почвы распространены в зоне, где почвы преимущественно окультуренные, луговые, бурые, сорго, развиты почвы. Среди дикорастущих растений произрастают жида, ива, саксул белый и черный, янток, юлгун, полынь, ладан, жузгун, черкез, куйонсуяк, сегин, |илак, тростник, шора, йетмак, жингил и другие. Среди диких животных лисы, гиацинты, дятлы, многоножки, пауки, черепахи, ежи, ящерицы и различные змеи; Из птиц встречаются кряквы, утки, воробьи, сороки, вороны, хакки, воробьи и другие. На его пастбищах разводят каракольских овец.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.

Медико-санитарные услуги населению района (133 997 человек) предоставляются Районной центральной больницей и Многопрофильной центральной поликлиникой, 6 Семейными поликлиниками и 6 Семейными врачебными пунктами под управлением Районного медицинского объединения. В данных учреждениях работают 204 врача, 1209 средних медицинских работников, всего 1413 сотрудников здравоохранения.

Согласно анализу прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широкое распространение получили болезни органов дыхания, болезни органов пищеварительной системы, и болезни крови и кровообразующих органов, также болезни эндокринной системы и некоторые нарушения, связанные с системой кровообращения.



Уровень первичной заболеваемости на 1000 среднего населения увеличился с 398,5 за 12 месяцев 2021 года до 426,3 за 11 месяцев 2022 года, что свидетельствует об увеличении уровня первичной заболеваемости на 9,8 процента.

В период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 52 пациента с туберкулезом, и показатель заболеваемости был равен 40,5 на 100 000 населения, а в 2022 году - 67 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 50,6, увеличившись на 10,1%.

Онкологические заболевания, в период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 103 пациента и показатель заболеваемости был равен 80,3 на 100 000 населения, а в этот период 2022 года было зарегистрировано 89 пациентов и показатель заболеваемости был равен 66,4, а в абсолютном количестве он снизился на 13,6 процента.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Инфекционная заболеваемость снижается. В том числе пациенты со СПИДом не были зарегистрированы в предыдущем периоде.

Амбулаторные медицинские услуги оказываются 6 Семейными поликлиниками и 6 Семейными врачебными пунктами, также ими предоставляются консультационные и диагностические медицинские услуги.

За прошедший период из всего населения годового плана 81 114 человек прошли профилактический осмотр 80 977 человек (75,1%), из них 42 261 ребенок в возрасте до 14 лет (96,0%) был охвачен медицинским осмотром.

По окончании осмотра различные заболевания выявлены у 41,4% от общего числа пациентов, у 36,2% детей диагностированы заболевания, и соответственно проводятся реабилитационные мероприятия в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях.

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

Центральная махалла	Прилегающие махалли				
МСГ «Варк»	МСГ «Каловот»	МСГ «Дехкон»	МСГ «Гулубод»	МСГ «Катта мачит»	МСГ «Талкок»

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

Наименование	МСГ «Варк»	МСГ «Каловот»	МСГ «Дехкон»	МСГ «Гулубод»	МСГ «Катта мачит»	МСГ «Талкок»
Общая территория сообщества (га)	125,2	254,9	33	110	278	60
Год образования сообщества	1990	1997	1965	1996	2013	1996
Расстояние от районного центра:	5	5	4	4	7	1
Количество населения сообщества	5697	4532	2557	2192	4390	5034
Из них: Количество мужчин	2773	2541	1282	1122	2102	2673
Количество женщин	2924	1991	1275	1070	2288	2361
Количество детей (3–7 лет)	450	225	201	162	317	1201
Количество детей (7–18 лет)	1319	557	376	313	127	1236

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕЖКОН" МСГ "КАТТА МАСЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Наименование	МСГ «Варк»	МСГ «Каловот»	МСГ «Дежкон»	МСГ «Гуллобод»	МСГ «Катта масчит»	МСГ «Талкок»
Количество молодежи (18–30 лет)	1285	756	1105	415	325	818
Количество семей	1855	1253	557	529	1110	2004
Количество домохозяйств	1525	1007	506	444	960	513
Количество безработных	44	57	7	24	67	27
Количество населения с ограниченными возможностями	60	5	1	56	32	120
Наличие социальной инфраструктуры						
а) Дорога (км)	33	28	20	9	25	10
• Центральная	4	6	3	0	0	3
• Внутренние улицы	29	22	17	9	25	7
• Тротуары	2,2	0	1,5	1,0	0	0
б) Объекты образования						
Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	1	1	1	0	1	0
○ государственные	1	1	1	0	1	0
○ частные	0	0	0	0	0	0
Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)						
Количество дошкольных образовательных учреждений	4	2	1	1	2	3
○ государственные	0	1	0	1	1	0
○ частные	4	1	1	0	1	3
в) Объекты здравоохранения						
• Количество больниц	0	0	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0	0	0

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕЖКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Наименование	МСГ «Варк»	МСГ «Каловот»	МСГ «Дежкон»	МСГ «Гуллобод»	МСГ «Катта масчит»	МСГ «Талкок»
○ частные	0	0	0	0	0	0
Количество семейных поликлиник	0	0	0	0	0	1
○ государственные	0	0	0	0	0	1
○ частные	0	0	0	0	0	0
● Количество семейных врачебных пунктов	0	1	0	0	0	0
○ государственные	0	1	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:						
● Охват централизованной питьевой водой (в %)	100%	87%	100%	90%	100%	98%
● Охват электричеством (в %):	100%	98%	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	10,6	30	11	9	18	10
○ ТП (шт)	10	9	3	1	4	2
○ освещение (км)	1	0	3	0	17	3
● Мосты (шт)	11	2	0	0	0	0
д) Наличие предпринимательства						
● Дехканские хозяйства	0	10	0	0	0	49
● Фермерские хозяйства	3	5	0	0	0	1
● Частные фирмы	23	6	45	12	41	129
● Индивидуальные предприниматели	5	0	78	5	50	192

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ.

3.1 МСГ «ВАРК».

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Сельский сход граждан «Варк» образован на основании постановления Хокимията Карманинского района Навоийской области от 26 января 2013 года и определен как махалинский сход граждан. В состав МСГ «Варк» входят 1 прилегающая махалля «Янги Варк». Согласно паспортным данным МСГ «Варк» от 1 января 2023 года население МСГ составляет 5697 человек, из них: 2773 мужчин, 2924 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 18 до 30 лет 1285 человек (1855 семей, 1525 домохозяйств). МСГ «Варк» состоит из 2-х населенных пунктов: «Варк» и «Янги Варк» на 125,2 га земли. ССГ «Варк» расположен на расстоянии 5 км от центра Карманинского района Навоийской области.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимията Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гулобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

На территории сообщества имеются 1253 частных домохозяйств. Количество населения составляет 5697 человек (из них 2779 женщин), 1726 семей. Количество трудоспособного населения составляет 2165 человек, из них 1598 человек работают в различных организациях, 70 человек заняты сезонной работой, 179 женщин находятся по уходу за ребенком, 45 человек являются студентами, 32 человека являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 153 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Количество безработных составляет 66 человек.

В сообществе имеются 6 улиц, шесть из них являются центральными, четыре 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. Таким образом, 15 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

В сообществе имеются две общеобразовательной школы, где учатся 1006 учеников, из них 948 из целевого сообщества, остальные посещают школу из других ближайших МСГ.

В сообществе также имеется три детских сада на 120 детей, из них 88 из целевого сообщества. Учитывая общее количество детей от 3 до 6 лет - 523, количество мест в детском саду является не достаточным.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, однако низкое качество электроснабжения является основной проблемой сообщества. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. В самом сообществе имеются несколько трансформаторов, но большая нагрузка на линию требуют дополнительно установить ещё три новых трансформатора на улице «Кармана тонги», «Варк», «Зулфияхоним». Имеются 20 шт старых опор линии электропередач (ЛЭП), которых необходимо заменить, а также установить 26 новых (ЛЭП). Уличное ночное освещение присутствует.

Население МСГ имеет доступ к центральной водопроводной линии. Но у жителей сообщества Варк в 50 домохозяйствах отсутствует линия водоснабжения, необходимо уложить 4,6 км водопроводных труб и подключить к централизованной водопроводной линии. МСГ имеет доступ к централизованной газопроводной линии.

Канализационная сеть в сообществе имеется.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

В данном сообществе имеется 15 магазинов, 1 заведение по проведению свадебных торжеств, 4 точки общественного питания, 7 фермерских хозяйств, 2 спортивные площадки, 1 кладбище.

Общая территория приусадебных участков составляет 67.15 га. 1239 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них 4 домохозяйств имеют дополнительные участки. 62 домохозяйства имеют теплицы. 700 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность и животноводство. 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.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

Согласно статистическим данным, значительная часть заболеваний населения является следствием воздействия экологических факторов. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Варк» является недостаточное обеспечение населения экологически чистой питьевой водой, загрязнение атмосферного воздуха бытовыми и промышленными отходами крупных промышленных комбинатов отразились на здоровье населения.

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.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, немаловажную роль играет животноводство. Фермы по разведению крупного и мелкого рогатого скота привносят токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды. Сюда можно отнести и птицеводческие фермы. В связи с этим необходимо строительство соответствующих очистных сооружений

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ВАРК».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Варк».	- Проведение новой водопроводной линии протяженностью 4,6 км (Д-110 мм) на улицах: - Варк 2,8 км, - Зулфияхоним 1,8 км. - Строительство одного объекта резервуара питьевой воды объемом 100 м3.	Визуальная верификация подтвердила необходимость строительства новой водопроводной линии протяженностью 4,6 км (Д-110мм) на улицах Варк 2,8 км, Зулфияхоним 1,8 км и строительство одного объекта резервуара питьевой воды объемом 100 м3.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	60
2.	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Варк».	- Установка 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах: - Варк - 1 шт., - Бирдамлик – 1 шт., - Зулфияхоним – 1 шт. - Проведение новой линии электропередач (ЛЭП) протяженностью 9,0 км (0,4 кВ) на улицах: - Варк - 5 км, - Кармана тонги - 4 км.	Верификация подтвердила необходимость установки 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах «Варк», Бирдамлик и «Зулфияхоним», проведения новой ЛЭП протяженностью 9,0 км на улицах Варк 5 км, Кармана тонги 4 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	58
3.	Отсутствие сельского врачебного пункта в МСГ «Варк».	Строительство сельского врачебного пункта на 50 посещений на массиве «Зулфияхоним» (возле водозабора).	Верификация подтвердила наличие места для строительства сельского врачебного пункта на 50 посещений в массиве «Зулфияхоним» (возле водозабора).	ИБР и ОПЕК	2024-2025	47
4.	Отдалённость детского сада от основного места проживания сообщества в МСГ «Варк».	Строительство детского сада на 120 мест на массиве Бирдамлик (за коттеджами).	Верификация подтвердила отдалённость дет. сада и необходимость строительства нового ДОУ на 120 мест для на массиве Бирдамлик (за коттеджами).	ИБР и ОПЕК	2024-2025	45

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
5.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги и отсутствие тротуаров в МСГ «Варк».	<ul style="list-style-type: none"> - Асфальтирование основных и внутренних дорог протяженностью 15 км (ширина 4,5 м) улиц: - Кармана тонги - 5,0 км, - Обранон - 4,5 км, - Варк 5,5 км. - Укладка тротуара 4 км (ширина 1,5 м) на улицах: - Кармана тонги 1,5 км, - Обранон 1,5 км, - Варк 1 км. 	Верификация подтвердила необходимость асфальтирования внутренних дорог улиц Кармана тонги 5 км, Обранон 4,5 км, Варк 5,5 км, а также укладки тротуара 4 км на улицах Кармана тонги 1,5 км, Обранон 1,5 км, Варк 1 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	40
6.	Необходим капитальный ремонт здания школы №31 на 315 мест в МСГ «Варк», а также отсутствует спортзала (12*24) для занятий вольной борьбой и единоборством на территории МСГ «Варк».	<ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт школы №31: - ремонт столовой, - ремонт помещений, - ремонт сан узлов. - Строительство нового спортзала (12*24 м) для занятия вольной борьбой. 	Верификация подтвердила необходимость капитального ремонта здания школы №31 (столовой, помещений и сан узлов) и строительство нового спортзала (12*24м) для занятий вольной борьбой.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	25

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Варк».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение новой водопроводной линии протяженностью 4,6 км (Д-110 мм) на улицах: - Варк 2,8 км, - Зулфияхоним 1,8 км. - Строительство одного объекта резервуара питьевой воды объёмом 100 м3.
Бенефициары	5697 человек

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 500,0 млн сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6. Чистая вода и санитария.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Варк».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	<ul style="list-style-type: none"> - Установка 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах: - Варк - 1 шт., - Бирдамлик – 1 шт., - Зулфияхоним – 1 шт. - Проведение новой линии электропередач (ЛЭП) протяжённостью 9,0 км (0,4 кВ) на улицах: - Варк - 5 км, - Кармана тонги - 4 км.
Бенефициары	5697 человек
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 200,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие сельского врачебного пункта в МСГ «Варк».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство сельского врачебного пункта на 50 посещений на массиве «Зулфияхоним» (возле водозабора).
Бенефициары	5697 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Здоровый образ жизни и благополучие.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отдалённость детского сада от основного места проживания сообщества.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство детского сада на 120 мест на массиве Бирдамлик (за коттеджами).
Бенефициары	3171 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.

Проблема 5	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги и отсутствие тротуаров в МСГ «Варк».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Асфальтирование основных и внутренних дорог протяженностью 15 км (ширина 4,5 м) улиц: - Кармана тонги - 5,0 км, - Обранон - 4,5 км, - Варк 5,5 км. - Укладка тротуара 4 км (ширина 1,5 м) на улицах: - Кармана тонги 1,5 км, - Обранон 1,5 км, - Варк 1 км.
Бенефициары	5697 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 454,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Необходим капитальный ремонт здания школы №31 на 315 мест в МСГ «Варк», а также отсутствует спортзала (12*24) для занятий вольной борьбой и единоборством на территории МСГ «Варк».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Капитальный ремонт школы №31: - ремонт столовой, - ремонт помещений, - ремонт сан узлов. - Строительство нового спортзала (12*24 м) для занятия вольной борьбой.
Бенефициары	5697 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 000,0 млн сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Здоровый образ жизни и благополучие. ЦУР ООН-4 Качественное образование.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Холиков Нурали Гапарович	Председатель МСГ	Председатель махалли	97-322-07-20
2.	Очилов Хамид Аминович	Активист МСГ	пенсионер	91- 251-50-02
3.	Нуруллаева Зулайхо	Активист МСГ	пенсионер	99-306-85-33
4.	Саидова Рано	Активист МСГ	Зам.директора школы №31	93-660-40-67
5.	Мавлонов Улугбек	Активист МСГ	пенсионер	97-366-83-13

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
6.	Тошпулатова Инобат	Активист МСГ	пенсионер	93-432-52-47
7.	Жабборов Азим	Активист МСГ	фермер	91-332-06-32
8.	Абдуалимов Нурмат	Активист МСГ	пенсионер	99-063-88-52
9.	Бурхонова Матлуба	Активист МСГ	фермер	94-220-00-65
10.	Дониева Гулбахор	Активист МСГ	Предприниматель	90-619-24-36
11.	Мардонов Шавкат	Активист МСГ	пенсионер	93-661-59-54
12.	Норкулов Хомид	Активист МСГ	пенсионер	93-338-08-03

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ВАРК».

Краткое описание проблемы и обоснование	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Варк». Жители МСГ особенно в летнее и зимнее время года испытывают неудобства в водоснабжении. Новая линия водоснабжения облегчит проблему с питьевой водой.	
Фото		
Цель проекта	Повысить качество жизни и улучшить здоровье жителей сообщества МСГ «Варк» путем улучшения обеспеченности их водопроводной чистой питьевой водой.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Проведение новой водопроводной линии. - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2773
	Женщины (в том числе дети)	2924
	Всего:	5697
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Варк».
Вариант решения	- Проведение новой водопроводной линии протяженностью 4,6 км (Д-110 мм) на улицах:

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

	<ul style="list-style-type: none"> - Варк 2,8 км, - Зулфияхоним 1,8 км. - Строительство одного объекта резервуара питьевой воды объемом 100 м3.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Проведение новой водопроводной линии. - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье. - Повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье. - Повысится уровень жизни. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел водоснабжения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел водоснабжения; - МСГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	11,5 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"/>	

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ВАРК».

Краткое описание проблемы	<p>Общая протяженность существующей линии электропередач в махалле «Варк» 10,6 км. Существующая линия изношена и не всегда отвечает нормам. Случаются частые отключения, замыкания и другие проблемы, которые негативно сказываются на жизни населения. Основное количество существующих 225 ед. опор – деревянные. Наличие трансформаторов - 10 шт. Использование большого количества электроприборов 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</p>
----------------------------------	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

	потребление электроэнергии в махалле. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение ситуации с электроснабжением МСГ «Варк» путём установки 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах «Кармана тонги», «Варк» и «Зулфияхоним», а также проведения новой линии электропередач (ЛЭП) общей протяжённостью 9,0 км (0,4 кВ).	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 200,0 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)	2773
	Женщины (в том числе дети)	2924
	Всего:	5697
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Варк».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Установка 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах: - Варк - 1 шт., - Бирдамлик – 1 шт., - Зулфияхоним – 1 шт. - Проведение новой линии электропередач (ЛЭП) протяжённостью 9,0 км (0,4 кВ) на улицах: - Варк - 5 км, - Кармана тонги - 4 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка 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?
<ul style="list-style-type: none"> - Население ССГ получит новую ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится; - Улучшится уровень жизни населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - ССГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		24 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. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ МСГ «ВАРК».

Краткое описание проблемы	Отсутствие сельского врачебного пункта МСГ «Варк». Здание поликлиники находится в отдалённом месте от основного места проживания сообщества. Строительство здания ближе к основному месту проживания значительно облегчит доступ населения к медицинским услугам.
Фото	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Цель проекта	Улучшение доступа жителей МСГ «Варк» к качественным медицинским услугам путём строительства сельского врачебного пункта на 50 посещений на массиве «Зулфияхоним» (возле водозабора).		
Год реализации	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	3 000,00 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство нового здания ПСВ на 50 посещений; - Строительство типового здания и оснащение его современным оборудованием и медицинской мебелью; - Сдача объекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2773	
	Женщины (в том числе дети)	2924	
	Всего:	5697	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие сельского врачебного пункта МСГ «Варк».
Вариант решения	Строительство сельского врачебного пункта на 50 посещений на массиве «Зулфияхоним» (возле водозабора).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство нового здания ПСВ на 50 посещений; - Строительство типового здания и оснащение его современным оборудованием и медицинской мебелью; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Население сообщества получит новое здания СВП ближе к основному месту проживания, что значительно облегчит доступ населения к медицинским услугам.

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"> - Новое здание СВП близ места проживания. - Наличие здания, отвечающее нормам. 	- Районный отдел здравоохранения.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районное отделение здравоохранения Карманинского района; - МСГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	2 млн сум.	

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

b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ В МСГ «ВАРК».

Краткое описание проблемы	На территории махалли «Варк» отсутствует государственный детский сад, не хватает обеспеченность детей в ДОУ, в то время как в махалле проживает 450 детей до школьного возраста. 20–25% детей из данной махалли ходят в частные детские сады соседних близлежащих МСГ или городские ДОУ.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение доступа населения МСГ «Варк» к дошкольному образованию путём строительства детского сада на 120 мест на массиве Бирдамлик.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4 000,0 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДОУ на 120 мест; - Строительство здания ДОУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2773
	Женщины (в том числе дети)	2924
	Всего:	5697
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отдалённость детского сада от основного места проживания сообщества.
Вариант решения	Строительство детского сада на 120 мест на массиве Бирдамлик (за коттеджами).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДОУ на 120 мест; - Строительство здания ДОУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; - Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе. - Уменьшение рисков на дорогах.
----------------------------	---

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"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; - Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе. - Уменьшение рисков на дорогах. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района; - ДООУ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района; - ССГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	480 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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ВАРК».

Краткое описание проблемы	<p>В сообществе имеются 14 улиц. Внутренние дороги многих улиц сообщества не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль, в летнее время года, приводит к социальной проблеме среди населения. Это не только пыль и грязь в домах, это проблема здоровья, связанная с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p>
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Улучшение качества жизни и обеспечение доступа к использованию благоустроенных, основных и внутренних дорог для жителей сообщества путем укладки асфальтового покрытия общей протяженностью 15 км, а также укладки тротуара протяженностью 4 км.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	10 454,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования основных и внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2773
	Женщины (в том числе дети)	2924
	Всего:	5697
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги и отсутствие тротуаров в МСГ «Варк».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Асфальтирование основных и внутренних дорог протяженностью 15 км (ширина 4,5 м) улиц: - Кармана тонги - 5,0 км, - Обранон - 4,5 км, - Варк 5,5 км. - Укладка тротуара 4 км (ширина 1,5 м) на улицах: - Кармана тонги 1,5 км, - Обранон 1,5 км, - Варк 1 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладкой тротуаров; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.

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?
- Благоустройство махалли; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.	- Организация по благоустройству района. - Районный отдел управления дорогами.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		72 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 №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №31.

Краткое описание проблемы	Здание школы, столовая, помещения и санузлы школы №31 нуждаются в капитальном ремонте. Также в МСГ «Варк» проживает много чемпионов по вольной борьбе областного, республиканского и международного масштаба, но не имеется спортзала для занятий вольной борьбой.
Фото	
Цель проекта	Улучшение условия пребывания детей в учебном заведении путём проведения капитального ремонта здания школы №31 (столовой, помещений, санузлов), а также строительства нового спортзала (12*24) на территории школы №31 для занятия учеников, молодёжи и населения МСГ «Варк» вольной борьбой.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	4 000,0 млн сум
Этапы реализации	- Разработка ПСД на строительство нового здания спортивного зала (12*24) на территории школы №31; - Капитальный ремонт основного здания школы №31;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

проекта	- Сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2773
	Женщины (в том числе дети)	2924
	Всего:	5697
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Необходим капитальный ремонт здания школы №31 на 315 мест в МСГ «Варк», а также отсутствует спортзала (12*24) для занятий вольной борьбой и единоборством на территории МСГ «Варк».
Вариант решения	Реконструкция школы №-31 - Капитальный ремонт школы: - ремонт столовой, - ремонт помещений, - ремонт сан узлов. - Строительство нового спортзала (12*24 м) для занятия вольной борьбой.
Шаги	- Разработка ПСД на строительство нового здания спортивного зала на территории школы; - Капитальный ремонт основного здания школы №31; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшения условия для детей. - Население, молодёжь, учащиеся школы будут иметь возможность заниматься вольной борьбой.

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?
- Наличие здания, отвечающего нормам; - Повышение качества образования в школе №31; - Общее развитие со спортивным уклоном у детей школьного возраста.	- Районное отделение школьного образования Карманинского района; - Школа №31.	- Хокимият Карманинского района; - Районное отделение школьного образования Карманинского района; - МСГ «Варк»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	1,1 млрд 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

Председатель ССГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.2 МСГ «КАЛОВОТ».

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «КАЛОВОТ».

Махалинский сход граждан «Каловот» образован на основании постановления Хакимиата Карманинского района Навоинской области от 13 января 1997 года и определен как махалинский сход граждан. Согласно паспортным данным МСГ «Каловот» от 1 января 2023 года, население МСГ составляет 4532 человек, из них: 2541 мужчин, 1991 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 3 до 18 лет 782 человек (1253 семей, 1007 домохозяйств). МСГ «Каловот» расположен на 125,2 га земли. МСГ имеет на балансе здание на улице «Каловот». МСГ «Каловот» расположен на расстоянии 5 км от центра Карманинского района Навоинской области.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимията Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гуллобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 1007 частных домохозяйств, 3 улицы. Дороги внутренних улиц 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. 8,0 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью 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, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо заменить/установить 3 трансформатора тока, заменить старые опоры в количестве 12 шт. а также

установить 21 опору (ЛЭП) и частично заменить изношенный кабель протяжённостью 5,0 км. Ночное уличное освещение в сообществе частично присутствует.

Большинство домохозяйств МСГ «Каловот» имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. На двух улицах сообщества необходимо модернизировать 7,5 км водопровода.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Большинство домохозяйств МСГ имеют доступ к центральному газопроводу. Существует необходимость проложить 0.5 км газопровода на улице Богимурод, а также установить ГРП. Домохозяйства на улице Богимурод пользуются альтернативным вариантом газоснабжения, сжиженный газ в баллонах (пропан) для приготовления пищи, и уголь и иногда электронагреватели для отопления помещений.

Здание семейной поликлиники находится в центре МСГ «Каловот» обслуживает население трёх близлежащих сообществ в радиусе 6,5 км МСГ «Варк», 2,5 км «Гуллобод». Медицинское учреждение в МСГ «Каловот» подлежит капитальному ремонту (фасад, стены, реконструкция окон и дверей, строительство дополнительных подсобных помещений) Внутреннее оснащение СВП не пригодно для использования. Не хватает элементарных медицинских приспособлений (кушетка) для осмотра пациентов, шкафы для хранения медикаментов, а также столов, стульев, шкафов для мед. персонала СВП. В МСГ имеется одна общеобразовательная школа №6, где учатся 844 ученика, все ученики являются жителями данного МСГ.

В МСГ также имеется два детских сада, куда ходят 110 детей, все дети жители данного МСГ.

На территории МСГ также имеется 11 магазинов, 1 здание для проведения свадебных торжеств, 3 точки общественного питания.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

Приоритетная деятельность МСГ «Каловот» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. Общая территория приусадебных участков 254.9 га. 897 домохозяйств имеют приусадебные участки, 2 домохозяйства имеют дополнительные приусадебные участки, 56 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 4 фермерских хозяйства. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 485 домохозяйств имеют крупный и мелкий рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются животноводством.

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 не пригодна 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 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.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «КАЛОВОТ».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Каловот».	Реконструкция 7.5 км (Д-110 мм) линии водопровода на улицах: - Киёт 3,6 км, - Богимурод 3,9 км.	Визуальная верификация подтвердила необходимость реконструкции линии водопровода протяженностью 7,5км на улицах Киёт 3,6 км, Богимурод 3,9 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	45
2.	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Каловот».	- Установить 3 новых трансформатора (160 кВт) на улицах: - Киёт – 1 шт, - Каловот – 1 шт, - Богимурод – 1 шт, - Реконструкция ЛЭП 5 км (0,4 кВ) на улицах: - Киёт 2 км, - Каловот 2 км, - Богимурод 1 км.	Необходимо проведение новой линии электропередач протяженностью 5 км (0,4 кВ) на улицах Киёт 2 км, Каловот 2км, Богимурод 1 км, установка 3-х новых трансформаторов (160 кВт) на улицах Киёт, Каловот, Богимурод.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	30
3.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Каловот».	Асфальтирование дорог протяженностью 8 км (ширина 4,5 м) улиц: - Киёт 3 км, - Каловот 2 км, - Богимурод 3 км.	Необходимо асфальтирование улиц Киёт 3,0 км, Каловот 4,5 км, Богимурод 5,5 км общей протяженностью 8км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	28

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
4.	Технически неудовлетворительное состояние моста по улице Киёт в МСГ «Каловот».	Капитальный ремонт моста длиной 6 м, шириной 3 м по улице Киёт (строительство бетонной основы моста, бордюров, металлической решётки).	Необходим капитальный ремонт моста по улице Киёт.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	24
5.	Технически неудовлетворительное состояние здания семейной поликлиники на 50 посещений в МСГ «Каловот».	Капитальный ремонт семейной поликлиники на 50 посещений: - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка.	Необходим капитальный ремонт поликлиники в МСГ «Каловот» на 50 посещений.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	23
6.	Технически неудовлетворительное состояние здания школы №6 на 844 мест в МСГ «Каловот».	Капитальный ремонт здания школы №6 на 844 мест: - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт крыши; - ремонт фасада; - ремонт пола; - внутренняя отделка.	Необходим капитальный ремонт здания школы №6 МСГ «Каловот» (замена дверей и окон на пластиковые, ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт пола, внутренняя отделка).	ИБР и ОПЕК	2024-2025	21
7.	Нехватка мест в детском саду в МСГ «Каловот».	Строительство нового детского сада на 90 мест в МСГ «Каловот» (на окраине местного стадиона).	Необходимо строительство нового детского сада на 90 мест в МСГ «Каловот».	ИБР и ОПЕК	2024-2025	15

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Каловот».

Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 7.5 км (Д-110 мм) линии водопровода на улицах: - Киёт 3,6 км, - Богимурод 3,9 км.
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 500,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6. Чистая вода и санитария.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Установить 3 новых трансформатора (160 кВт) на улицах: - Киёт – 1 шт, - Каловот – 1 шт, - Богимурод – 1 шт, - Реконструкция ЛЭП 5 км (0,4 кВ) на улицах: - Киёт 2 км, - Каловот 2 км, - Богимурод 1 км.
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	800,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование внутренних дорог общей протяжённостью 8 км (ширина 4,5 м) улиц Киёт 3 км, Каловот 2 км, Богимурод 3 км.
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние моста по улице Киёт в МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура.
Пути решения	Капитальный ремонт моста длиной 6 м, шириной 3 м по улице Киёт (строительство бетонной основы моста, бордюров, металлической решётки).

Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	500,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние здания семейной поликлиники на 50 посещений в МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт семейной поликлиники на 50 посещений: - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка.
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Здоровый образ жизни и благополучие.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние здания школы №6 на 844 мест МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт здания школы №6 на 844 мест: - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт крыши; - ремонт фасада; - ремонт пола; - внутренняя отделка.
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 731,0 млн сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду в МСГ «Каловот».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового детского сада на 90 мест в МСГ «Каловот» (на окраине местного стадиона).
Бенефициары	4532 человек
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК

Сумма проекта	3 500,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «КАЛОВОТ».

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Исанов Озод Ашурович	Председатель МСГ	МСГ «Каловот»	90-500-32-67
2	Рустамов Хуршид Абдихошим угли	Помощник хокима	МСГ «Каловот»	99-754-01-09
3	Кучкорова Мамлакат	Активист МСГ	Пенсионер	91-332-94-58
4	Шарипов Абдурасул	Активист МСГ	Фермер	99-706-10-18
5	Мавлонова Гулнара	Активист МСГ	Школа №6 учитель	90-739-00-54
6	Эсанов Хуршид	Активист МСГ	Предприниматель	90-618-42-00
7	Жабборов Рузикул	Активист МСГ	Пенсионер	90-730-03-06
8	Сафаров Хамро	Активист МСГ	Пенсионер	93-462-14-61
9	Рахимова Хикоят	Активист МСГ	Домохозяйка	91-251-61-48
10	Косимова Гулчехра	Активист МСГ	Пенсионер	90-647-09-11

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы и обоснование	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Каловот». На двух улицах Киёт 3,6 км и Богимурод 3,9 км. Необходимо реконструировать 7,5 км водопровода. Жители МСГ особенно в летнее и зимнее время года испытывают неудобства в водоснабжении. Частичный монтаж водоснабжения облегчит проблему с питьевой водой.
Фото	
Цель проекта	Повысить качество жизни и улучшить здоровье жителей сообщества МСГ «Каловот» путем улучшения обеспеченности водопроводной чистой питьевой водой.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	1 500,0 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии. - Сдача объекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Каловот».
Вариант решения	Реконструкция 7.5 км (Д-110 мм) линии водопровода на улицах: - Киёт 3,6 км, - Богимурод 3,9 км.
Шаги	- Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии. - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье. - Повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье. - Повысится уровень жизни.	- Районный отдел водоснабжения.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел водоснабжения; - МСГ «Каловот»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	18,750 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	Общая протяженность существующей линии электропередач в махалле «Каловот» 28,0 км. Случаются частые отключения, замыкания и другие проблемы, которые негативно сказываются на жизни населения. Использование большого количества электроприборов 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. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ «Каловот» безопасной и бесперебойной электроэнергией.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	800,0 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)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532 человек
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Каловот».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Установить 3 новых трансформатора (160 кВт) на улицах: - Киёт – 1 шт, - Каловот – 1 шт, - Богимурод – 1 шт, - Реконструкция ЛЭП 5 км (0,4 кВ) на улицах: - Киёт 2 км, - Каловот 2 км, - Богимурод 1 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

	- Реконструкция и установка; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- 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 новую ЛЭП; - Бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится; - Улучшится уровень жизни населения.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - ССГ «Каловот»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	16 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 ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	В сообществе имеются 3 улицы общей протяженностью 30,0 км. 8,0 км внутренних дорог по улицам Киёт, Каловот и Богимурод не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Фото		
Цель проекта	Улучшение качества жизни и обеспечение доступа к использованию благоустроенных, внутренних дорог путем укладки асфальтового покрытия общей протяженностью 8,0 км по улицам Киёт 3км, Каловот 2 км и Богимурод 3 км.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	5 000,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Каловот».
Вариант решения	Асфальтирование дорог протяжённостью 8 км (ширина 4,5 м) улиц: - Киёт 3 км, - Каловот 2 км, - Богимурод 3 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство махалли; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.

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

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

- Благоустройство махалли; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.	- Районный отдел управления дорогами.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами - МСГ «Каловот»; - Инициативная группа.
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"/>	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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ МОСТА ПО УЛИЦЕ КИЁТ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	Технически неудовлетворительное состояние моста по улице Киёт в МСГ «Каловот». Необходим капитальный ремонт моста. Старое и узкое состояние моста причиняет неудобства передвижению населения и транспорта.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условий безопасного передвижения населения и транспорта по улице Киёт путём капитального ремонт моста.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	500 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт моста; - Капитальный ремонт моста; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние моста по улице Киёт в МСГ «Каловот».
Вариант решения	Капитальный ремонт моста длиной 6 м, шириной 3 м по улице Киёт (строительство бетонной основы моста, бордюров, металлической решётки).
Шаги	- Разработка ПСД на капитальный ремонт моста; - Капитальный ремонт моста; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшения условия для безопасного передвижения; - Благоустройство махалли.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Улучшения условия для безопасного передвижения; - Благоустройство махалли.	- Районный отдел управления дорогами.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами; - МСГ «Каловот»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	10 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	В сообществе МСГ «Каловот» находится здание семейной поликлиники. Здание находится в центре МСГ и обслуживает население трёх близлежащих сообществ в радиусе 5 км. Здание требует капитального ремонта (замена дверей и окон на пластиковые, ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт пола, внутренняя отделка).
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт семейной поликлиники на 50 посещение (замена дверей и окон на пластиковые, ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт пола, внутренняя отделка).	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 000,00 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на реконструкцию здания ПСВ на 50 посещений; - Капитальный ремонт здания СВП; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние здания семейной поликлиники на 50 посещений в МСГ «Каловот».
Вариант решения	Капитальный ремонт семейной поликлиники на 50 посещений: <ul style="list-style-type: none"> - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на реконструкцию здания ПСВ на 50 посещений; - Капитальный ремонт здания СВП; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшенные условия получения медицинских услуг; - Здание СВП, отвечающее нормам.

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 сообщества получит здание СВП с капитальным ремонтом, что значительно улучшит условия и доступ населения к медицинским услугам.	- Районный отдел здравоохранения Карманинского района.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел здравоохранения Карманинского района - МСГ «Каловот»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	2 млн сум.	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

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 №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 НА 844 МЕСТ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	Здание школы №6 МСГ «Каловот» рассчитано на 844 учебных мест, а обучается в ней в настоящее время 948 учащихся. Здание школы нуждается в капитальном ремонте.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение условий для полноценного обучения детей школы №6 МСГ «Каловот» путем капитального ремонта здания школы.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	5 731,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт здания школы; - Капитальный ремонт здания школы; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние здания школы №6 на 844 мест МСГ «Каловот».
Вариант решения	Капитальный ремонт здания школы №6 на 844 мест: <ul style="list-style-type: none"> - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт крыши; - ремонт фасада; - ремонт пола; - внутренняя отделка.
Шаги	- Разработка ПСД на капитальный ремонт здания школы;

	<ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт здания школы; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшения условий для обучения детей. - Население сможет обучать своих детей в улучшенных условиях. - Повысится интерес и уровень знаний.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Наличие здания, отвечающего нормам; - Повышение качества образования в школе №6. - Улучшения условий для обучения детей. - Население сможет обучать своих детей в улучшенных условиях. - Повысится интерес и уровень знаний. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел школьного образования Карманинского района; - Школа №6. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел школьного образования Карманинского района. - МСГ «Каловот»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	2,954 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 №7. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ В МСГ «КАЛОВОТ».

Краткое описание проблемы	На территории МСГ «Каловот» не хватает мест в детском саду, что затрудняет доступ местного населения к дошкольному образованию. Дети не могут получить достойный уход, воспитание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе.	
Фото		

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Цель проекта	Расширение доступа населения МСГ «Каловот» к дошкольному образованию путём строительства детского сада на 90 мест.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДООУ на 90 мест; - Строительство здания ДООУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2541
	Женщины (в том числе дети)	1991
	Всего:	4532
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду в МСГ «Каловот».
Вариант решения	Строительство нового детского сада на 90 мест в МСГ «Каловот» (на окраине местного стадиона).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДООУ на 90 мест; - Строительство здания ДООУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; - Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе. - Уменьшение рисков на дорогах.

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"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; - Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе. - Уменьшение рисков на дорогах. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района; - ДООУ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района; - ССГ «Каловот»; - Инициативная группа.

Годовые эксплуатационные расходы	360 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 ССГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.3 МСГ «ДЕХКОН».

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «ДЕХКОН».

МСГ «Дехкон» был создан 13.06.2014 году по решению хокима Карманинского района за №029. Общая площадь территории МСГ составляет 33 га. Здание МСГ находится на балансе хокимиата Карманинского района.

МСГ «Дехкон» по расположению к областному центру г. Навои находится в северной части от города, примерно в 4 километрах.

Количество населения МСГ «Дехкон» составляет 2549 человек (из них 1297 женщин), 557 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 1085 человек, из них 652 человека работают в различных организациях, 35 человек заняты сезонной работой, 61 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 87 студентов, 58 человек работают в частном секторе. Количество безработных 42 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимиата Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гулобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

В сообществе МСГ «Дехкон» имеется 10 улиц. Дороги многих внутренних улиц 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. Около 3,0 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует на одной улице. В связи с изношенностью 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, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 1 дополнительный трансформатор, частично заменить старые опоры в количестве 10 шт., а также частично заменить 1,0 км изношенного кабеля.

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к центральному газопроводу.

На территории МСГ имеется: 55 магазинов, 1 базар, 11 точек общественного питания, 5 аптек, 1 спортивная площадка.

В МСГ «Дехкон» находится 1 общеобразовательная школа №2, рассчитанная на 910 учащихся, а обучаются 1810. Не хватает здания для учащихся младших классов. Часть учащихся младших классов обучаются в построенном в 2020 году здании из сэндвича панелей. Внутри этой конструкции отсутствует вентиляционная система, в помещении душно нечем дышать, у детей наблюдаются признаки кислородного голодания, приходится во время занятий открывать окна и двери. Обучаясь в закрытом помещении, дети перегреваются, выходя на улицу, простывают и часто болеют. А также в сезон дождей с потолка внутри здания протекает крыша и заливает классы. Из-за дождей внутреннее гипсовое покрытие потолков осыпается и несёт угрозу безопасности детей. Необходимо строительство дополнительного учебного здания на 360 мест с площадкой для мини футбола и капитальный ремонт основного здания школы.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

Особое место в экономической жизни МСГ «Дехкон» занимает земледелие и животноводство. 490 домохозяйств имеют приусадебные участки, 350 из них имеют дополнительные приусадебные участки, 10 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе 175 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как нехватка ирригационной воды для полива урожая и эффективное использование природных ресурсов. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. 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.

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.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

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 В МСГ «ДЕХКОН».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Нехватка учебных мест в школе №2 в МСГ «Дехкон». Мощность школы 910, а учащихся 1810. Очень большой спрос на обучение в данной школе.	<ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт здания школы №2 на 630 мест: - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка. - Строительство нового здания на 360 мест - строительство площадки для мини футбола на территории школы №2. 	Визуальная верификация подтвердила необходимость капитального ремонта здания школы №2 на 630 мест, строительства нового здания на 360 мест, строительства площадки для мини футбола на территории школы №2.	ИБР и ОПЕК	2024	61
2.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги, частичное отсутствие тротуаров МСГ «Дехкон».	<ul style="list-style-type: none"> - Асфальтирование дорог 3,0 км (ширина 4,5 м) улиц: - Дехкон 0,8 км, - Гулзор 0,8 км, - Шарк 0,8 км, - Мададкор 0,3 км, - Катта кургон 0,3 км. - Укладка тротуара 1 км (ширина 1,5 м) по улице: - Катта кургон 0,5 км, - Гулзор 0,5 км. 	Необходимо асфальтирование дорог 3,0 км улиц Дехкон 0,8 км, Гулзор 0,8 км, Шарк 0,8 км, Мададкор 0,3 км, Катта кургон 0,3 км; а также укладка тротуара 1 км по улице Катта кургон 0,5 км, Гулзор 0,5 км.	ИБР и ОПЕК	2025	55
3.	Отсутствие ночного уличного освещения в МСГ «Дехкон».	Установка уличного освещения протяжённостью 2,1 км на имеющихся столбах на базе	Необходимо уличное освещение на улицах Ташкент 1,1 км, Катта курган 1,0 км общей	ИБР и ОПЕК	2024	30

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		солнечных батарей 250 вт с подставками на улицах: -Ташкент 1,1 км, - Катта курган 1,0 км.	протяжённостью 2,1 км.			
4.	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Дехкон».	- Установка 1 трансформатора тока на улице Ташкент – 1 шт. - Реконструкция ЛЭП 1,0 км (0,4 кВ) на улице Дехкон.	Необходимо проведение реконструкции ЛЭП протяжённостью 1 км (0,4 кВ) на улице Дехкон, а также установка 1 нового трансформатора (160 кВт) на улице Ташкент.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	25
5.	Отсутствие государственного детского сада (в сообществе нет места для строительства детского сада).	Строительство государственного детского сада на 240 мест. Необходимо выделить место для строительства детского сада.	Строительство нового детского сада на 240 мест.	За счёт местного бюджета	2025	9

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных мест в школе №2 в МСГ «Дехкон». Мощность школы 910, а учащихся 1810. Очень большой спрос на обучение в данной школе.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Капитальный ремонт здания школы №2 на 630 мест: - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка. - Строительство нового здания на 360 мест строительство площадки для мини футбола на территории школы №2.
Бенефициары	2557 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	9 000,0 млн сум.

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги, частичное отсутствие тротуаров в МСГ «Дехкон».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Асфальтирование дорог 3,0 км (ширина 4,5 м) улиц: - Дехкон 0,8 км, - Гулзор 0,8 км, - Шарк 0,8 км, - Мададкор 0,3 км, - Катта кургон 0,3 км. - Укладка тротуара 1 км (ширина 1,5 м) по улице: - Катта кургон 0,5 км, - Гулзор 0,5 км.
Бенефициары	2557 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 400,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения в МСГ «Дехкон».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка уличного освещения протяжённостью 2,1 км на имеющихся столбах на базе солнечных батарей 250 вт с подставками на улицах: -Ташкент 1,1 км, - Катта курган 1,0 км.
Бенефициары	2557 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	275,0 млн сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Дехкон».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Установка 1 трансформатора тока на улице Ташкент – 1 шт. - Реконструкция ЛЭП 1,0 км (0,4 кВ) на улице Дехкон.
Бенефициары	2557 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	250,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия.

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ДЕХКОН».

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Тошев Нурали Нарзуллаевич	Председатель МСГ	МСГ «Дехкон»	90-717-86-64
2	Чулиев Эркин Амонович	Активист МСГ	Предприниматель	97-321-56-62
3	Зайниддинов Анвар	Активист МСГ	Пенсионер	93-078-67-16
4	Каримова Анора	Активист МСГ	Домохозяйка	91-339-02-77
5	Зайниддинова Дилбар	Активист МСГ	Школа №2 учитель	79-532-32-76
6	Мажидова Фарида	Активист МСГ	МСГ «Дехкон»	99-555-80-21
7	Сатторов насритдин	Активист МСГ	Пенсионер	90-717-52-26
8	Шарипов Хасан Азимович	Активист МСГ	Пенсионер	79-532-46-50
9	Жалилов Ахтам	Активист МСГ	Пенсионер	99-222-98-58
10	Гуломов Камол	Активист МСГ	Пенсионер	91-252-44-82

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №2.

Краткое описание проблемы	Нехватка учебных мест в школе №2 в МСГ «Дехкон». Школа №2 МСГ «Дехкон» имеет типовое здание и рассчитана на 910 учебных мест, а обучается в ней в настоящее время 1810 учащихся. Очень большой спрос на обучение в данной школе.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условия для полноценного обучения детей школы №2 МСГ «Дехкон» путем создания дополнительных учебных мест путём капитального ремонта основного здания на 630 мест, строительства дополнительного здания на 360 учебных мест, строительства спортивной площадки для мини футбола.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	9 000,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт, строительство нового здания школы на 360 мест и мини площадки для футбола; - Капитальный ремонт основного здания школы, строительство нового здания школы на 360 мест и мини площадки для футбола; - Тендер; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2162
	Женщины (в том числе дети)	2197
	Всего:	4359
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных мест, в школе №2. Мощность школы 910, а учащихся 1810. Очень большой спрос на обучение в данной школе.
Вариант решения	Реконструкция школы №-2 на 630 мест: - Капитальный ремонт здания школы (замена дверей и окон на пластиковые, ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт пола, внутренняя отделка). - Строительство нового здания на 360 мест на территории школы №2. - Строительство площадки для мини футбола.
Шаги	- Капитальный ремонт здания школы №2 на 630 мест: - замена дверей и окон на пластиковые, - ремонт крыши, - ремонт фасада, - ремонт пола, - внутренняя отделка. - Строительство нового здания на 360 мест строительство площадки для мини футбола на территории школы №2.
Ожидаемый результат	- Население, школьники получат здание, отвечающее нормам; - Повышение качества образования в школе № 2; - Общее развитие со спортивным уклоном у детей школьного возраста.

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, школьники получат здание, отвечающее нормам; - Повысится качества образования в школе №2; - Общее развитие со спортивным уклоном у детей школьного возраста.	- Районный отдел школьного образования Карманинского района; - Школа №2.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел школьного образования Карманинского района; - МСГ «Дехкон»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	3,465 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 №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ДЕХКОН».

Краткое описание проблемы	В сообществе имеются 10 улиц. Внутренние дороги 5 улиц МСГ не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводит к проблемам здоровья, к острым и хроническим респираторным заболеваниям. Кроме того, в зимнее время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи. На территории сообщества частично отсутствуют тротуары.	
Фото		
Цель проекта	Решение социально-экологической проблемы МСГ «Дехкон» путём асфальтирования дорог протяжённостью 3 км (шириной 4,5 м), а также укладки тротуара 1 км (1,5 м).	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 400,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1282
	Женщины (в том числе дети)	1275
	Всего:	2557
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги, частичное отсутствие тротуаров в МСГ «Дехкон».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Асфальтирование дорог 3,0 км (ширина 4,5 м) улиц: - Дехкон 0,8 км, - Гулзор 0,8 км, - Шарк 0,8 км, - Мададкор 0,3 км, - Катта кургон 0,3 км. - Укладка тротуара 1 км (ширина 1,5 м) по улице: - Катта кургон 0,5 км, - Гулзор 0,5 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство махалли; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.
----------------------------	--

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 махалли; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района. - Районный отдел управления дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами. - Организация по благоустройству района; - МСГ «Дехкон»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	15 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 НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МСГ «ДЕХКОН».

Краткое описание проблемы	Отсутствие ночного уличного освещения улиц в МСГ «Дехкон». Необходимо уличное освещение на улицах Ташкент 1,1 км, Катта курган 1,0 км общей протяжённостью 2,1 км.
Фото	
Цель проекта	Создание благоприятных и безопасных условий для передвижения населения в ночное время путём установки ночного уличного освещения на улице «Ташкент» 1,1 км, на улице «Катта курган» 1,0 км общей протяжённостью 2,1 км.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	275,0 млн сум
Этапы реализации	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для установки ночного уличного освещения; - Расчет стоимости работ;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

проекта	- Установка ночного уличного освещения; - Сдача объекта.		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1282	
	Женщины (в том числе дети)	1275	
	Всего:	2557	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночного уличного освещения в МСГ «Дехкон».
Вариант решения	Установка уличного освещения протяжённостью 2,1 км на имеющихся столбах на базе солнечных батарей 250 Вт с подставками на улицах: - Ташкент 1,1 км, - Катта курган 1,0 км.
Шаги	- Разработка ПСД для установки ночного уличного освещения; - Расчет стоимости работ; - Установка ночного уличного освещения; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Жители сообщества получают возможность безопасного передвижения по освещённым улицам в ночное время суток. - Повысится уровень жизни населения. - Благоустройство махалли.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Жители сообщества получают возможность безопасно передвигаться по освещённым улицам в ночное время суток. - Повысится уровень жизни населения. - Благоустройство махалли.	- Районный отдел электроснабжения Карманинского района.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - ССГ «Дехкон»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	4,2 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ДЕХКОН».

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В МСГ «Дехкон» все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Случаются частые отключения, замыкания и другие проблемы, которые негативно сказываются на жизни населения. Использование большого количества электроприборов 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. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечить население МСГ «Дехкон» безопасной и бесперебойной электроэнергией.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>250,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1282</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1275</p>
	<p>Всего:</p>	<p>2557</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Дехкон».</p>
<p>Вариант решения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Установка 1 трансформатора тока на улице Ташкент – 1 шт. - Реконструкция ЛЭП 1,0 км (0,4 кВ) на улице Дехкон.
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка 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 получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Население ССГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится; - Улучшится уровень жизни населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - ССГ «Дехкон»; - 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"/>	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 ССГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.4 МСГ «ГУЛОБОД».

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.

Общая площадь территории МСГ «Гулобод» составляет 110 га. МСГ «Гулобод» по расположению к областному центру г. Навои находится в северной части от города, примерно в 4 километрах. Население МСГ «Гулобод» составляет 2192 человек, 529 семей, 444 домохозяйств. На территории сообщества многоэтажных домов не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 1599 человек, из них 801 человек работают в различных организациях, 536 человек заняты сезонной работой, 23 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 31 студент, 103 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 24 человека.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимията Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гулобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

На территории МСГ «Гулобод» имеется 1 центральная и 6 внутренних улиц. Около 3 км внутренних дорог 3 улиц нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли. В сообществе необходим тротуар.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью 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, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. В связи с приростом населения мощности энергии недостаточно. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить/ заменить 2 трансформатора с заменой старых опор, а также частичной заменой 4 км

изношенного кабеля (ЛЭП). Все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. Для улучшения доступа к питьевой воде в сообществе необходимо частично модернизировать центральную водопроводную линию на четырех улицах.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к центральному газопроводу.

На территории МСГ имеется 3 магазина.

В МСГ имеется один детский сад - на 120 мест, который посещают дети данного сообщества. Существует необходимость провести ремонт отопительной системы детского сада №4 и частичный ремонт здания детского дошкольного учреждения.

В сообщества отсутствует общеобразовательная школа. Дети ходят в школу в соседние МСГ.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

Приоритетная деятельность МСГ «Гулобод» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. Общая территория приусадебных участков 254.9 га. 897 домохозяйств имеют приусадебные участки, 2 домохозяйства имеют дополнительные приусадебные участки, 56 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 4 фермерских хозяйства. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 485 домохозяйств имеют крупный и мелкий рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются животноводством.

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 не пригодна 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 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 В МСГ «ГУЛОБОД».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Гулобод».	Реконструкция 4,5 км (Д-110 мм) линии водоснабжения на улицах: - Ташкент 1 км, - Гулзор 1 км, - Гулобод 1,5 км, - Мададкор 1 км.	Визуальная верификация подтвердила необходимость реконструкции водопроводной линии 4,5 км.	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги, отсутствие тротуаров в МСГ «Гулобод».	- Асфальтировать 3 км (ширина 4,5 м) дороги улиц: - Гулзор 1 км, - Дехкон 1 км, - Гулобод 1 км. - Проложить тротуар 1,2 км (ширина 1,5 м) на улице Гулзор.	Необходимо асфальтирование 3 км дорог улиц Гулзор 1 км, Дехкон 1 км, Гулобод 1 км, а также проложить тротуар 1,2 км на улице Гулзор.	ИБР и ОПЕК	2025	55
3.	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Гулобод».	- Замена 2-х трансформаторов тока (160 кВт) на улицах: - Буюк ипак йули 1 шт, - Гулзор 1 шт. - Проведение новой внутренней ЛЭП протяжённостью 4 км (0,4 кВ) на улице: - Буюк ипак йули 1,5 км, - Тошкент 1,2 км, - Дехкон 1,3 км.	Необходима реконструкция ЛЭП протяжённостью 4 км и установка 2-х трансформаторов тока (160 кВт) на улицах Буюк ипак йули, Гулзор.	ИБР и ОПЕК	2025	40
4.	Здание детского сада №4 в МСГ «Гулобод» нуждается в капитальном ремонте.	Капитальный ремонт здания ДОУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод»: - ремонт фасада, - ремонт крыши, - ремонт стен, - ремонт полов, - внутренняя отделка помещений, - реконструкция отопительной системы.	Визуальная верификация подтвердила необходимость капитального ремонта ДОУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод» (потрескались стены, потолок, сломаны полы, кафель, протекает крыша, система отопления нуждается в ремонте).	ИБР и ОПЕК	2025	25

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Гулобод».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 4,5 км (Д-110 мм) линии водоснабжения на улицах: - Ташкент 1 км, - Гулзор 1 км, - Гулобод 1,5 км, - Мададкор 1 км.
Бенефициары	2192 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 800,0 млн сум
Год реализации	2024
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6. Чистая вода и санитария.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые дороги, отсутствие тротуара в МСГ «Гулобод».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Асфальтировать 3 км (ширина 4,5 м) дороги улиц: - Гулзор 1 км, - Дехкон 1 км, - Гулобод 1 км. - Проложить тротуар 1,2 км (ширина 1,5 м) на улице Гулзор.
Бенефициары	2192 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 200,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Гулобод».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	-Замена 2-х трансформаторов тока (160 кВт) на улицах: - Буюк ипак йули 1 шт, - Гулзор 1 шт. - Проведение новой внутренней ЛЭП протяжённостью 4 км (0,4 кВ) на улице: - Буюк ипак йули 1,5 км, - Тошкент 1,2 км, - Дехкон 1,3 км.
Бенефициары	2192 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 100,0 млн сум

Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Здание детского сада №4 нуждается в капитальном ремонте
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод»: <ul style="list-style-type: none"> - ремонт фасада, - ремонт крыши, - ремонт стен, - ремонт полов, - внутренняя отделка помещений, - реконструкция отопительной системы.
Бенефициары	2192 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000,0 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ГУЛОБОД».

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Шодиева Гулноз Хакимовна	Председатель МСГ	МСГ «Гулобод»	91-248-48-62
2	Шодиева Зулайхо	Активист МСГ	Домохозяйка	91-308-17-18
3	Абдуллаев Иноят Нематович	Активист МСГ	Пенсионер	93-435-97-49
4	Облокулов Фурқат	Активист МСГ	Предприниматель	91-330-75-92
5	Мардонов Ибодулло	Активист МСГ	Пенсионер	91-333-15-24
6	Сувонова Мухтарам	Активист МСГ	Домохозяйка	90-717-71-62
7	Бахронова Рузигул	Активист МСГ	Пенсионер	99-750-72-59
8	Шарипов Умид	Активист МСГ	Пенсионер	94-259-85-82
9	Шарипов Жонибек Мансур угли	Активист МСГ	Студент	93-313-98-89
10	Жабборова Саодат Пулатовна	Активист МСГ	Пенсионер	91-332-97-08

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ГУЛОБОД».

Краткое описание проблемы и обоснование	В МСГ имеется централизованная водопроводная линия, однако в связи с тем, что водопроводная линия старая и изношена, она требует реконструкции. Модернизация линии требуется на 4-х улицах МСГ общей протяжённостью 4.5 км, а именно на улице «Тошкент» 1 км, «Гулзор» 1 км, «Гулобод» 1,5 км, «Мададкор» 1 км.
---	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Фото		
Цель проекта	Повысить качество жизни и улучшить здоровье жителей сообщества МСГ «Гулобод» путем улучшения обеспеченности их водопроводной питьевой водой.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	1 800,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на проведение водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1122
	Женщины (в том числе дети)	1070
	Всего:	2192
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Устаревшая водопроводная линия в МСГ «Гулобод».
Вариант решения	Реконструкция 4,5 км (Д-110 мм) линии водоснабжения на улицах: <ul style="list-style-type: none"> - Ташкент 1 км, - Гулзор 1 км, - Гулобод 1,5 км, - Мададкор 1 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на проведение водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение системы водоснабжения; - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду; - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.

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

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

- Улучшение системы водоснабжения; - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду; - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.	- Районный отдел водоснабжения.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел водоснабжения; - МСГ «Гулобод»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		11,250 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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ГУЛОБОД».

Краткое описание проблемы	Внутренние дороги МСГ «Гулобод» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль, в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения. Она связана не только с пылью и грязью в домах, а также с проблемами здоровья, связанными с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимнее время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи. Отсутствуют тротуары.
Фото	
Цель проекта	Улучшение качества жизни и обеспечение доступа к использованию благоустроенных, внутренних дороги путем асфальтирования дорог протяженностью 3 км по улицам «Гулзор» 1 км, «Дехкон» 1 км, «Гулобод» 1 км, укладки тротуара 1,2 км на улице Гулзор.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2 200,0 млн сум
Этапы	- Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1122	
	Женщины (в том числе дети)	1070	
	Всего:	2192	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги, отсутствие тротуара в МСГ «Гулобод».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Асфальтировать 3 км (ширина 4,5 м) дороги улиц: - Гулзор 1 км, - Дехкон 1 км, - Гулобод 1 км. - Проложить тротуар 1,2 км (ширина 1,5 м) на улице Гулзор.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.

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; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района. - Районный отдел управления дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Гулобод»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	15 млн сум.	

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

b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ГУЛОБОД».

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры, не отвечают требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии в МСГ «Гулобод»		
Фото			
Цель проекта	Обеспечить население МСГ «Гулобод» безопасной и бесперебойной электроэнергией.		
Год реализации	2024 год		
Бюджет проекта	1 100,0 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)	1122	
	Женщины (в том числе дети)	1070	
	Всего:	2192	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Гулобод».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Замена 2-х трансформаторов тока (160 кВт) на улицах: - Буюк ипак йули 1 шт, - Гулзор 1 шт. - Проведение новой внутренней ЛЭП протяжённостью 4 км (0,4 кВ) на улице: - Буюк ипак йули 1,5 км, - Тошкент 1,2 км, - Дехкон 1,3 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установки трансформаторов; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция и установка; - Сдача объекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Ожидаемый результат	- 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 МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится; - Улучшится уровень жизни населения.	- Районный отдел электроснабжения Карманинского района	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - МСГ «Гулобод»; - Инициативная группа.
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 №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ НА 120 МЕСТ В МСГ «ГУЛОБОД».

Краткое описание проблемы	Здание детского сада на 120 мест МСГ «Гулобод» нуждается в капитальном ремонте. Визуальная верификация подтвердила необходимость капитального ремонта ДОУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод» (потрескались стены, потолок, сломаны полы, кафель, протекает крыша, система отопления нуждается в ремонте).		
Фото			
			

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Цель проекта	Улучшение условий для получения дошкольного образования в МСГ «Гулобод».	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	2 000,00 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод»; - Капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод» (ремонт фасада, крыши, стен, полов, внутренняя отделка помещений помещений, реконструкция отопительной системы). - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1122
	Женщины (в том числе дети)	1070
	Всего:	2192
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Здание детского сада №4 нуждается в капитальном ремонте.
Вариант решения	Капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод»: <ul style="list-style-type: none"> - ремонт фасада, - ремонт крыши, - ремонт стен, - ремонт полов, - внутренняя отделка помещений, - реконструкция отопительной системы.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод»; - Капитальный ремонт здания ДООУ №4 на 120 мест в МСГ «Гулобод» (ремонт фасада, крыши, стен, полов, внутренняя отделка помещений помещений, реконструкция отопительной системы). - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Отремонтированное здание детского сада №4; - Улучшенные условия для ухода, воспитания и питания для детей; - Увеличение количества детей в ДООУ; - Улучшится уровень 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?
<ul style="list-style-type: none"> - Население получит отремонтированное здание детского сада №4; - Улучшенные условия для ухода, воспитания и питания для детей; - Увеличение количества детей в ДООУ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района. - ДООУ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района. - Районное отдел дошкольного образования Карманинского района. - ССГ «Гулобод». - Инициативная группа.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

- Улучшится уровень жизни населения;		
Годовые эксплуатационные расходы	480 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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель ССГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.5 МСГ «КАТТА МАЧИТ».

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «КАТТА МАЧИТ».

МСГ «Катта мачит» создано 11.12.2013 года решением районного хокимията за №12. Общая площадь территории МСГ составляет 278 га. МСГ «Катта мачит» по расположению к областному центру г. Навои находится в северной части от города, примерно в 7 километрах. Население МСГ «Катта мачит» составляет 4390 человек, 1110 семей, 960 домохозяйств. На территории сообщества имеется 1 многоэтажный дом. Количество трудоспособного населения составляет 3035 человек, из них 2002 человека работают в различных организациях, 325 человек заняты сезонной работой, 45 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 12 студентов, 506 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 67 человек.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимията Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гуллобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

В МСГ «Катта мачит» 5 улиц. Около 11,0 км внутренних дорог 4-х улиц нуждаются в капитальном ремонте путем укладки асфальта. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью 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, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. В связи с приростом населения мощности энергии недостаточно. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо частичная замена старых опор, а также частичная замена изношенного кабеля. Ночное уличное освещение частично присутствует.

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к центральному газопроводу.

На территории МСГ имеется 12 магазинов, 2 точки общественного питания, 1 учебный центр, 1 кладбище.

В МСГ имеется один детский сад - 154 ребенка, 121 из данного сообщества. Существует необходимость в дополнительных местах.

В сообщества имеется одна общеобразовательная школа – на 390 учеников, 295 из данного сообщества.

3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

Особое место в экономической жизни МСГ «Катта мачит» занимает земледелие и животноводство. 960 домохозяйств имеют приусадебные участки, 4 из них имеют дополнительный приусадебный участок, 32 домохозяйства имеют тепличные установки. Домохозяйства в основном выращивают фрукты и овощи.

В сообществе 325 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.5.5 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 не пригодна 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 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.

3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «КАТТА МАЧИТ».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги МСГ «Катта мачит». Отсутствуют тротуары.	- Асфальтировать 11 км (ширина 4,5 м) дорог улиц: - Катта мачит 3,2 км, - Хосакургон 3,1 км, - Чорровот 1,8 км, - Чаримгор 1,7 км, - Анорзор 1,2 км. - Укладка 2 км (ширина 1,5 м) тротуара на улице Хосакургон.	Визуальная верификация подтвердила необходимость асфальтирования внутренних дорог МСГ «Катта мачит» протяжённостью 11 км, а также укладки тротуара 2 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	55
2.	Технически неудовлетворительное состояние двух зданий на 390 мест школы №17.	Реконструкция школы №17. - Капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест: - замена дверей и окон на пластиковые, ремонт фасада, - внутренняя отделка, -ремонт системы отопления. - Снос старого здания на 210 мест (при наличии заключения ГАСН). - Строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки.	Необходим капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест (замена дверей и окон на пластиковые, ремонт фасада, внутренняя отделка), а также строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	50
3.	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Катта мачит».	- Заменить 2 трансформатора (160 кВт) на улицах: - Катта мачит – 1 шт, - Хосакургон – 1 шт. - Провести линию электропередач 7 км (0,4 кВ) на улицах: - Анорзор 2,5 км, - Катта мачит 2,6 км, - Хосакургон 1,9 км.	Необходимо заменить 2 трансформатора (160 кВт) на улицах Катта мачит, Хосакургон, а также провести линию электропередач 7 км на улицах Анорзор 2,5 км, Катта мачит 2,6 км, Хосакургон 1,9 км.	ИБР и ОПЕК	2025	49

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
4.	Недостаточное обеспечение безопасности передвижения местного населения, школьников через промышленную трассу в соседнее МСГ «Айрончи».	Строительство из металлоконструкций наземного пешеходного моста длиной 30 м и шириной 3 м над трассой для безопасного передвижения жителей между двумя населёнными пунктами МСГ «Катта мачит» и «Айрончи».	Визуальная верификация подтвердила необходимость установки подвешенного моста через промышленную трассу в МСГ «Катта мачит» для безопасности передвижения пешеходов.	ИБР и ОПЕК	2025	26

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги МСГ «Катта Мачит». Отсутствуют тротуары.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Асфальтировать 11 км (ширина 4,5 м) дорог улиц: - Катта мачит 3,2 км, - Хосакургон 3,1 км, - Чорровот 1,8 км, - Чаримгор 1,7 км, - Анорзор 1,2 км. - Укладка 2 км (ширина 1,5 м) тротуара на улице Хосакургон.
Бенефициары	4390 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7 100,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние двух зданий на 390 мест школы №17 в МСГ «Катта мачит».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция школы №17. - Капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест: - замена дверей и окон на пластиковые, ремонт фасада, - внутренняя отделка, -ремонт системы отопления.

	- Снос старого здания на 210 мест (при наличии заключения ГАСН). - Строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки.
Бенефициары	4390 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	11 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4. Качественное образование.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Катта мачит».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Заменить 2 трансформатора (160 кВт) на улицах: - Катта мачит – 1 шт, - Хосакургон – 1 шт. - Провести линию электропередач 7 км (0,4 кВ) на улицах: - Анорзор 2,5 км, - Катта мачит 2,6 км, - Хосакургон 1,9 км.
Бенефициары	4390 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 100,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение безопасности передвижения местного населения, школьников через промышленную трассу между махаллями МСГ «Катта мачит» и «Айрончи».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство из металлоконструкций наземного пешеходного моста длиной 30 м и шириной 3 м над трассой для безопасного передвижения жителей между двумя населёнными пунктами МСГ «Катта мачит» и «Айрончи».
Бенефициары	4390 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 337,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «КАТТА МАЧИТ».

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Исломов Жонибек	Председатель МСГ	МСГ «Катта Мачит»	90-732-57-93
2	Ботирова Нилуфар	Активист МСГ	МСГ «Катта Мачит»	99-750-79-25
3	Тиллоев Эркин	Активист МСГ	Пенсионер	91-251-02-26
4	Сафаров Ходи	Активист МСГ	Предприниматель	90-619-49-10

5	Хакбердиева Манзура	Активист МСГ	Домохозяйка	93-436-35-60
6	Мухаммадова Мавлуда	Активист МСГ	Домохозяйка	90-739-66-49
7	Абдуллаев Муродулло	Активист МСГ	Пенсионер	90-717-38-39
8	Нуров Салойиддин	Активист МСГ	Пенсионер	91-333-15-54
9	Бердиев Карим	Активист МСГ	Предприниматель	93-662-60-85
10	Азимов Фахритдин	Активист МСГ	Пенсионер	94-482-65-67

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «КАТТА МАЧИТ».

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги МСГ «Катта мачит» не покрыты соответствующим асфальтным покрытием, защищающим от пыли, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения. Пыль и грязь в домах, также приводит к проблемам здоровья, связанным с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимому состоянию пешеходов и транспортных средств от образованной грязи. Отсутствуют тротуары.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение качества жизни и обеспечение доступа к использованию благоустроенных, внутренних дороги путем асфальтирования 11 км (ширина 4,5 м) дорог улиц Катта мачит 3,2 км, Хосакургон 3,1 км, Чорровот 1,8 км, Чаримгор 1,7 км, Анорзор 1,2 км, укладки 2 км (ширина 1,5 м) тротуара на улице Хосакургон.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	7 100,0 млн.сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2102
	Женщины (в том числе дети)	2288
	Всего:	4390
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги МСГ «Катта мачит». Отсутствуют тротуары.
Вариант решения	- Асфальтировать 11 км (ширина 4,5 м) дорог улиц;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

	<ul style="list-style-type: none"> - Катта мачит 3,2 км, - Хосакургон 3,1 км, - Чорровот 1,8 км, - Чаримгор 1,7 км, - Анорзор 1,2 км. - Укладка 2 км (ширина 1,5 м) тротуара на улице Хосакургон.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.

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; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	<ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района; - Районный отдел управления дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами; - Отдел благоустройства района; - МСГ «Катта мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	48 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №17 В МСГ «КАТТА МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	<p>На территории школы №17 МСГ «Катта мачит» находятся два здания. Первый корпус построен в 1981 году, находится в аварийном состоянии. Школа рассчитана на 390 мест, а обучаются 590. В школе отсутствует актовый зал и столовая. Необходимо строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест и спортивной площадки.</p>
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Улучшить обеспеченность полноценным образованием детей МСГ «Катта мачит», обучающихся в школе №17, путем осуществления ремонтных и строительных работ здания школы и обеспечить учащихся актовым залом, столовой и спортивной площадкой.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>11 000,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт второго здания и строительство нового здания школы №17; - Капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест: - Снос старого здания школы на 210 мест (при наличии заключения ГАСН); - Строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки; - Сдача объекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2102</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2288</p>
	<p>Всего:</p>	<p>4390</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Второе здание школы №17 на 180 мест МСГ «Катта Мачит» подлежит капитальному ремонту. Также необходим снос старого здания и строительство дополнительного здания школы на 420 мест с актовым залом на 200 мест, столовой на 100 мест и спортивной площадкой.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция школы №17:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест: <ul style="list-style-type: none"> - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт фасада; - внутренняя отделка; - ремонт системы отопления. - Снос старого здания школы на 210 мест (при наличии заключения ГАСН); - Строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки.
<p>Шаги</p>	<p>- Разработка ПСД на капитальный ремонт второго здания и строительство</p>

	нового здания школы №17; - Капитальный ремонт второго корпуса школы на 180 мест; - Снос старого здания школы на 210 мест (при наличии заключения ГАСН); - Строительство нового здания школы на 420 мест, актового зала на 200 мест, столовой на 100 мест, спортивной площадки; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшения условия для детей. - Население сможет обучать своих детей в оснащенной школе. - Повысится интерес и уровень знаний

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?
- Наличие здания, отвечающее нормам - Повышение качества образования в школе №17 - Общее развитие со спортивным уклоном у детей школьного возраста.	- Районный отдел школьного образования Карманинского района; - Школа №17.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел школьного образования Карманинского района; - МСГ «Катта Мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	2,1 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «КАТТА МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры, не отвечают требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии в МСГ «Катта мачит»
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечить население МСГ «Катта мачит» безопасной и бесперебойной энергией.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 100,0 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)	2102
	Женщины (в том числе дети)	2288
	Всего:	4390
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Катта мачит».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить 2 трансформатора (160 кВт) на улицах: - Катта мачит – 1 шт, - Хосакургон – 1 шт. - Провести линию электропередач 7 км (0,4 кВ) на улицах: - Анорзор 2,5 км, - Катта мачит 2,6 км, - Хосакургон 1,9 км.
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 МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится.	- Районный отдел электроснабжения Карманинского района	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - МСГ «Катта Мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		18 млн сум.

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

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НАЗЕМНОГО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА (ПЕРЕХОДА) В МСГ «КАТТА МАЧИТ».

Краткое описание проблемы	Население, в том числе и школьники переходят трассу, ведущую на «НавоиАзот», чтобы попасть в соседнюю махаллу «Айрончи». Есть только одно место перехода. И в этом месте происходит очень много ДТП в связи со скоростным движением автотранспорта.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение безопасности передвижения местного населения, школьников через промышленную трассу из МСГ «Катта мачит» в соседний МСГ «Айрончи» путём строительства подвесного моста из металлоконструкций.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	1 337,00 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство подвесного моста через промышленную автотрассу. - Строительство моста. - Сдача объекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2102
	Женщины (в том числе дети)	2288
	Всего:	4390
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение безопасности передвижения местного населения, школьников через промышленную трассу.
Вариант решения	Строительство из металлоконструкций наземного пешеходного моста длиной 30 м и шириной 3 м над трассой для безопасного передвижения жителей между двумя населёнными пунктами МСГ «Катта мачит» и «Айрончи».
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство наземного пешеходного моста через промышленную автотрассу. - Тендер. - Строительство моста. - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население, школьники получают безопасное для их жизни место для перехода через трассу; - Сократится количество ДТП. - Улучшится уровень безопасности 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?
<ul style="list-style-type: none"> - Население, школьники получают безопасное для их жизни место для перехода через трассу; - Сократится количество ДТП. - Улучшится уровень безопасности жизни населения; 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел благоустройства; - МСГ «Катта мачит». 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел благоустройства; - МСГ «Катта мачит»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	300 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: _____

3.6 МСГ «ТАЛКОК».

3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «ТАЛКОК».

МСГ «Талкок» был создан в мае 2014 года. Общая площадь территории МСГ составляет 60га. МСГ «Талкок» по расположению к областному центру г. Навои находится в северной части от города, примерно в 7 километрах. Население МСГ «Талкок» составляет 5034 человек, 2004 семей, 513 домохозяйств. На территории сообщества имеются 7 многоэтажных домов, где расположены 232 квартиры. Количество трудоспособного населения, составляет 2136 человек, из них 916 человек заняты сезонной работой, 56 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 82 студентов, 371 человека работают в частном бизнесе. 69 человек безработных.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).

Со стороны Хокимията Карманинского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Варк», МСГ «Каловот», МСГ «Дехкон», МСГ «Гуллобод», МСГ «Катта мачит» и МСГ «Талкок», а также паспорта махалли по состоянию на 1 января 2023 года. Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.

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



3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА.

Количество улиц 5, общая протяженность внутренних дорог составляет около 10км, все 10 км внутренних дорог 3-х улиц нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли.

Дети данного схода граждан учатся в четырех школах, прилежащих к махалле (школы №№ 4,5,7,17), которым приходится ходить по пыльным улицам летом, месить грязь весной, осенью и зимой. Вместе с тем, на территории сообщества также отсутствует детский сад, что также увеличивает количество людей, которые должны пользоваться асфальтированными дорогами, тротуаром и ночным освещением.

Пересечение на 159-м километре автомобильной дороги М-37 (Самарканд-Бухара-Туркменбаши) и автодороги А-379 (Навои-Учкудук) является высоко-загруженным пересечением двух автомагистралей международного значения для скоростного движения автомобилей. Согласно подсчетам, за сутки проезжают со скоростью движения 33000-36000 автомобилей. По словам представителя, районного Хокимията данная автомагистраль проходит через сообщество. Несмотря на то, что транспортная система играет важную роль в развитии экономики и социальной жизни, население, проживающее вдоль трассы, ежедневно испытывает проблему, связанную с высокой скоростью дальних пассажирских и грузовых автомобильных перевозок, а также повышенный уровень шумового воздействия и загрязнение воздуха выхлопными газами. Кроме этого, участились дорожные происшествия, например, в течение 2018-2020 годов на 157-160 км автомобильной дороги М-37 Самарканд-Бухара-Туркменбаши произошло 36 серьезных дорожно-транспортных происшествий, 14 из которых закончились смертельным исходом. В качестве решения районный Хокимият предлагает строительство путепровода на пересечении 159 км автомобильной трассы М-37 «Самарканд--Бухара-Туркменбаши. В качестве рисков были названы следующие проблемы: будут испытывать воздействие в виде сноса 45 здания на красной линии, из которых 40 жилых домов, 5 нежилых объектов. Начальная стоимость строительство путепровода составляет 50 млрд сумов и на расходы сноса и возмещения компенсации необходимо около 30 млрд сумов. Вместе с тем, на сегодняшний день данная проблема решена путем установки светофора.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Несмотря на то, что в данном сообществе ранее были проблемы с электричеством, когда в связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей, в настоящее время на территории сообщества установлены два новых трансформатора, что сняло проблемы обеспечения электричеством население, частично произведена замена старых опор, а также частично заменен изношенный кабель. Вместе с тем необходимо проложить тротуар для пешеходов также на двух улицах. Все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. Однако в связи с изношенностью водопроводной линии, требовался ремонт линии на одной улице. Ремонт водопроводной линии был проведен, водоснабжение в хорошем состоянии.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Все домохозяйства МСГ имеют доступ к центральному газопроводу.

На территории МСГ имеется 1 библиотека, 41 магазинов, 2 туйхона, 7 точек общественного питания, 1 аптека, 1 СВП, 1 фермерское хозяйство, 1 спортивная площадка, 1 кладбище.

В МСГ имеется два детских сада - 50 детей, существует необходимость в дополнительных местах.

В сообществе нет общеобразовательной школы и детского сада

3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.

Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 871 домохозяйство имеют приусадебные участки, 4 из них имеют дополнительный приусадебный участок, 117 домохозяйств имеют тепличные установки. Домохозяйства в основном выращивают фрукты и овощи.

В сообществе 626 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.6.5 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 не пригодна 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 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 основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как нехватка ирригационной воды для полива урожая и эффективное использование природных ресурсов. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. 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. 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.

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.

3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «ТАЛКОК».

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Изношенная внутренняя линия электропередач МСГ «Талкок».	- Заменить 3 трансформатора на улицах: - Лубатон – 1 шт, - Талкок – 1 шт, - Кабала – 1 шт. - Провести линию электропередач 9,5 км (0,4 кВ) на улицах: - Лубатон - 5 км, - Талкок - 4,5 км.	Визуальная верификация подтвердила необходимость замены 3 трансформаторов на улицах Лубатон, Талкок, Кабала, а также проведение линии электропередач на улицах Лубатон 5 км, Талкок 4,5 км. Всего 9,5 км.	ИБР и ОПЕК	2025	43
2.	Отсутствие ДОУ в махалле «Талкок».	Строительство здания детского сада на 120 мест в МСГ «Талкок».	Необходимо строительство нового здания детского сада на 120 мест в МСГ «Талкок».	ИБР и ОПЕК	2025	38
3.	Технически неудовлетворительное состояние СВП. Недостаточность	- Капитальный ремонт здания СВП на 25 посещений в МСГ «Талкок»:	Необходимо провести капитальный ремонт здания СВП	ИБР и ОПЕК	2025	30

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	помещений для оказания качественных медицинских услуг.	- замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт фасада; - внутренняя отделка; - ремонт системы отопления. - Строительство дополнительного нового здания на 75 посещений в МСГ «Талкок».	на 25 посещений, а также строительство дополнительно нового здания на 75 посещений в МСГ «Талкок».			
4.	Устаревшая водопроводная линия МСГ «Талкок».	- Реконструкция 2 км (Д-110 мм) линии водопровода на улице «Лубатон». - Реконструкция одного объекта резервуара для питьевой воды (100 м3).	Необходимо провести реконструкцию 2 км линии водопровода на улице «Лубатон», а также реконструкцию одного объекта резервуара для питьевой воды (100 м3).	ИБР и ОПЕК	2025	28
5.	Технически неудовлетворительное состояние системы канализации в МСГ «Талкок».	- Реконструкция системы канализации протяжённостью 3 км на улицах: - Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 м, - Соединение с центральной канализационной сетью.	Необходимо провести реконструкцию системы канализации протяжённостью 3 км на улицах Талкок и Лубатон и соединить с центральной канализационной сетью.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	21
6.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Талкок». Отсутствие тротуара.	Асфальтирование дорог улиц протяжённостью 10 км (ширина 4,5 м): - Лубатон 4 км, - Талкок 3 км, - Кулоллар 2 км, - Камолот 1 км. - Укладка тротуара 3 км (ширина 1,5 м) на улицах: -Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 км.	Укладка асфальтового покрытия внутренних дорог МСГ «Талкок» протяжённостью 10 км. Укладка тротуара 3 км.	ИБР и ОПЕК	2025	20

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Талкок».
Сфера	Социальная
Пути решения	- Заменить 3 трансформатора на улицах: - Лубатон – 1 шт, - Талкок – 1 шт, - Кабала – 1 шт. - Провести линию электропередач 9,5 км (0,4 кВ) на улицах: - Лубатон - 5 км, - Талкок - 4,5 км.
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000,0 млн сум.
Год реализации	2024
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие ДОУ в махалле «Талкок».
Сфера	Социальная.
Пути решения	Строительство здания ДОУ на 120 мест в МСГ «Талкок».
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	За счёт ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 500,0 млн сум.
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4. Качественное образование.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние СВП. Недостаточность помещений для оказания качественных медицинских услуг.
Сфера	Социальная инфраструктура.
Пути решения	- Капитальный ремонт здания СВП на 25 посещений в МСГ «Талкок»: - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт фасада; - внутренняя отделка; - ремонт системы отопления. - Строительство дополнительного нового здания на 75 посещений в МСГ «Талкок».
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 200,0 млн сум.
Год реализации	2024
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.

Проблема 4	
Приоритетная проблема	Устаревшая водопроводная линия МСГ «Талкок».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Реконструкция 2,0 км (Д-110 мм) линии водопровода на улице «Лубатон». - Реконструкция одного объекта резервуара для питьевой воды (100 м3).
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000,0 млн.сум
Год реализации	2024
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6. Чистая вода и санитария.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние системы канализации в МСГ «Талкок».
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	- Реконструкция системы канализации протяжённостью 3 км на улицах: - Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 м, - Соединение с центральной канализационной сетью.
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 000,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Талкок». Отсутствие тротуара.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование дорог улиц протяжённостью 10 км (ширина 4,5 м): - Лубатон 4 км, - Талкок 3 км, - Кулоллар 2 км, - Камолот 1 км. - Укладка тротуара 3 км (ширина 1,5 м) на улицах: -Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 км.
Бенефициары	5034 человека
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7 500,0 млн сум
Год реализации	2025 год.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ МСГ «ТАЛКОК».

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Рузиев Зиедулло	Председатель МСГ	МСГ «Талкок»	91 990 71 92
2	Ёдгоров Бахтиер	Активист МСГ	Пенсионер	91 335 08 61
3	Косимова Назира	Активист МСГ	Домохозяйка	79 532 23 25
4	Сафаров Собир	Активист МСГ	Предприниматель	93 934 51 52
5	Эргашева Замира	Активист МСГ	Домохозяйка	93 539 10 67
6	Муродов Анвар	Активист МСГ	Пенсионер	90 647 11 02
7	Ходжаева Замира	Активист МСГ	Директор школы №17	91 309 22 12
8	Химматова Раъно	Активист МСГ	Пенсионер	91 309 27 86
9	Тухтаева Зайнаб	Активист МСГ	Предприниматель	93 146 00 58
10	Норкулов Аскар	Активист МСГ	Пенсионер	93 464 77 48

3.6.9 СУБПРОЕКТЫ.

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры, не отвечают требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения, транспорта и может привести к различным негативным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии в МСГ «Талкок».	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ «Талкок» безопасной и бесперебойной электроэнергией.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	2 000,0 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)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач в МСГ «Талкок».
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить 3 трансформатора на улицах; - Лубатон – 1 шт,

	<ul style="list-style-type: none"> - Талкок – 1 шт, - Кабала – 1 шт. - Провести линию электропередач 9,5 км (0,4 кВ) на улицах: - Лубатон - 5 км, - Талкок - 4,5 км.
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?
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится; - Улучшится уровень жизни населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел электроснабжения Карманинского района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел электроснабжения Карманинского района; - МСГ «Талкок»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	25 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ НА 120 МЕСТ В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы	На территории махалли проживает 2121 детей дошкольного возраста, вместе с тем, здесь находится лишь два частных детских садика на 50 мест, что абсолютно не отвечает требованиям населения сообщества.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Строительство здания детского сада к основному месту проживания населения. Создать условия для детей дошкольного возраста воспитываться и готовиться к школе в современном здании детского сада.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	4 500 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДООУ на 120 мест; - Строительство здания ДООУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие общеобразовательных ДООУ в махалле «Талкок».
Вариант решения	Строительство здания ДООУ на 120 мест в МСГ «Талкок» и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания ДООУ на 120 мест; - строительство здания ДООУ с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация) и оснащение его современным оборудованием и мебелью для детей дошкольного возраста; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; - Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе. - Уменьшение рисков на дорогах;

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"> - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени; 	- Районный отдел дошкольного образования Карманинского	- Хокимият Карманинского района;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

- Экономия бюджета; - Новое здание детского сада близ места проживания. - Дети получают достойный уход, воспитание и питание, соответствующее их возрасту и пройти подготовку к школе; - Уменьшение рисков на дорогах;	района; - ДООУ.	- Районный отдел дошкольного образования Карманинского района; - МСГ «Талкок». - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	480 млн сум.	

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

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СВП В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы	Технически неудовлетворительное состояние СВП. Недостаточность помещений для оказания качественных медицинских услуг. В сообществе МСГ «Талкок» находится здание семейной поликлиники на 25 посещений. Здание находится в центре МСГ и обслуживает население данного сообщества. Здание требует капитального ремонта (ремонт фасада, стен, помещений, крыши, замена окон и дверей на пластиковые). Внутреннее оснащение СВП не пригодно для использования. Необходим капитальный ремонт здания СВП и дополнительное строительство нового здания на 75 посещений.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение населения МСГ доступом к качественным медицинским услугам, отвечающим современным требованиям.
Год реализации	2025 год
Бюджет проекта	4 200 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на капитальный ремонт строительство нового здания СВП на 75 посещений; - Капитальный ремонт здания СВП на 25 посещений; - Строительство нового здания и оснащение его современным медицинским оборудованием и мебелью; - Сдача объекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние СВП. Недостаточность помещений для оказания качественных медицинских услуг.
Вариант решения	Реконструкция СВП: 1. Капитальный ремонт здания СВП на 25 посещений в МСГ «Талкок»: - замена дверей и окон на пластиковые; - ремонт фасада; - внутренняя отделка; - ремонт системы отопления. 2. Строительство дополнительного нового здания на 75 посещений в МСГ «Талкок».
Шаги	- Разработка ПСД на капитальный ремонт и строительство нового здания СВП на 75 посещений; - Капитальный ремонт здания СВП на 25 посещений; - Строительство нового здания и оснащение его современным медицинским оборудованием и мебелью; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшенные условия получения медицинских услуг; - Здание СВП, отвечающее нормам.

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 сообщества получит здание СВП, отвечающее современным нормам, что значительно улучшит условия и доступ населения к медицинским услугам.	- Районный отдел здравоохранения Карманинского района.	- Хокимият Карманинского района; - Районный отдел здравоохранения; Карманинского района - МСГ «Талкок»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	4 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 №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы и обоснование	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Талкок» по улице «Лубатон» в домохозяйствах частично отсутствует линия водоснабжения. Жители МСГ особенно в летнее и зимнее время года испытывают неудобства в водоснабжении. Реконструкция линии водоснабжения облегчит проблему с питьевой водой.	
Фото		
Цель проекта	Повысить качество жизни и улучшить здоровье жителей сообщества МСГ «Талкок» путем улучшения обеспеченности их водопроводной чистой питьевой водой.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 000,0 млн.сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии. - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Талкок».
Вариант решения	Провести водопроводную линию протяженностью 2,0 км (Д-110 мм) на улице «Лубатон» со строительством одного объекта резервуара питьевой воды
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на укладку водопроводной линии; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструкция путем укладки водопроводной линии. - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение системы водоснабжения; - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение системы водоснабжения; - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни. 	- Районный отдел водоснабжения.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел водоснабжения; - МСГ «Талкок»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	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"/>	

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы	В связи с тем, что на территории сообщества МСГ «Талкок» технически неудовлетворительное состояние системы канализации необходима Реконструкция системы канализации протяжённостью 3 км на улицах Талкок и Лубатон и соединение с центральной канализационной сетью.
Фото	
Цель проекта	Улучшение условия жизни населения МСГ «Талкок» путём реконструкции системы канализации протяжённостью 3 км на улицах Талкок и Лубатон и соединение с центральной канализационной сетью.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	4 000,0 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД для реконструкции системы канализации в МСГ «Талкок»; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция системы канализации;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

	- Сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Технически неудовлетворительное состояние системы канализации в МСГ «Талкок».
Вариант решения	- Реконструкция системы канализации протяжённостью 3 км на улицах: - Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 м, - Соединение с центральной канализационной сетью.
Шаги	- Разработка ПСД для реконструкции системы канализации в МСГ «Талкок»; - Расчет стоимости работ; - Реконструкция системы канализации; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшение системы канализации в МСГ «Талкок»; - Улучшение санитарной ситуации; - Повышение уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Население получит возможность использовать улучшенную систему канализации в МСГ «Талкок»; - Улучшится санитарная ситуация; - Повысится уровень жизни населения.	- Отдел канализации Карманинского района.	- Хокимият Карманинского района; - Отдел канализации Карманинского района; - МСГ «Талкок»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	7,5 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 №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ И УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ДОРОЖЕК В МСГ «ТАЛКОК».

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги МСГ «Талкок» не покрыты соответствующим асфальтным покрытием защищающим от пыли, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения. Пыль и грязь в домах, также приводит к проблемам здоровья, связанные респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимнее время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимому состоянию пешеходов и транспортных средств образованной грязи. Отсутствуют тротуары.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение качества жизни и обеспечение доступа к использованию благоустроенных, внутренних дороги путем укладки асфальтового покрытия общей протяженностью 10 км на улицах «Лубатон» 4 км, «Талкок» 3 км, «Кулоллар» 2 км и «Камолот» 1 км. Укладка тротуара 3 км на улицах Талкок 1,5 и Лубатон 1,5.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	7 500,0 млн.сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2673
	Женщины (в том числе дети)	2361
	Всего:	5034
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги в МСГ «Талкок». Отсутствие тротуара.
Вариант решения	Асфальтирование дорог улиц протяжённостью 10 км (ширина 4,5 м): <ul style="list-style-type: none"> - Лубатон 4 км, - Талкок 3 км, - Кулоллар 2 км, - Камолот 1 км. - Укладка тротуара 3 км (ширина 1,5 м) на улицах: <ul style="list-style-type: none"> -Талкок 1,5 км, - Лубатон 1,5 км.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | НАВОЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРМАНИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ "ВАРК", МСГ "КОЛОВОТ", МСГ "ГУЛОБОД", МСГ "ДЕХКОН" МСГ "КАТТА МАЧИТ" МСГ "ТАЛКОК"**

Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирования дорог с укладкой тротуаров; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путём асфальтирования внутренних дорог и укладки тротуаров; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле.

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; - Безопасность на дорогах; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	<ul style="list-style-type: none"> - Отдел благоустройства района. - Районный отдел управления дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Карманинского района; - Районный отдел управления дорогами; - Отдел благоустройства района; - МСГ «Талкок»; - Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		52 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: _____