



# КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

## Бухарская область Каганский район

МСГ «Мустакиллик», МСГ «Янгихаёт»,  
МСГ «Беклар», МСГ «Навруз»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ**  
**МСГ «Мустакиллик», МСГ «Янгихаёт»,**  
**МСГ «Беклар», МСГ «Навруз»**  
**Каганского района**  
**Бухарской области**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ .....	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ .....	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
<b>2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>7</b>
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ .....	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАГАНСКОМ РАЙОНЕ.....	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА .....	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ .....	8
2.2.4 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	8
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ) .....	9
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА) .....	9
<b>3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>11</b>
<b>3.1 МСГ «МУСТАКИЛЛИК»</b> .....	<b>11</b>
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	11
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	12
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	12
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	12
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	14
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	15
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ .....	15
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОГО ВОДОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ И УКЛАДКА 45 КМ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ.....	15
СУБПРОЕКТ №2. УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ И КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МСГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7,3 КМ. ....	17
<b>3.2 МСГ «ЯНГИ ХАЁТ»</b> .....	<b>20</b>
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	20
3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	20
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	20
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	21
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	21
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	21
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	23
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	25
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ .....	25

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ. ....	25
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 28 КМ.....	27
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ. ....	28
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ОРГАНИЗАЦИИ НА 120 МЕСТ .....	30
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ И КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МСГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10,4 КМ. ....	31
<b>3.3 МСГ «НАВРУЗ»</b> .....	34
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	34
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	34
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	34
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	35
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	35
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	35
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	37
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	40
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ .....	40
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ. ....	40
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 21 КМ.....	42
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА «ХУЖКОП» ШКОЛЫ №17: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 96 УЧЕБНЫХ МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ. ....	44
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА «ОКЧАМАМАТ» ШКОЛЫ №17: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 240 УЧЕБНЫХ МЕСТ С ПИЩЕБЛОКОМ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ.....	46
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ. ....	47
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,2 КМ .....	49
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ .....	50
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 4-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ. ....	52
<b>3.4 МСГ «БЕКЛАР»</b> .....	55
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	55
3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	55
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	55
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	56
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	56
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	56
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	59
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	61
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ .....	61

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ. ....	61
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В МСГ "БЕКЛАР" ПРОТЯЖЕННОСТИ 12 КМ. ....	63
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №9: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ, СПОРТЗАЛА В РАЗМЕРЕ 12Х24 м, СТОЛОВАЯ И СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ.....	65
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1,5 КМ. ....	66
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ. ....	68
СУБПРОЕКТ №6. БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА, А ТАКЖЕ БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ .....	69
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 9,2 КМ. ....	71
СУБПРОЕКТ №8. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП МОЩНОСТЬЮ 75 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ .....	73

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

### 1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

### 1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

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

### 1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

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

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

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

## 2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

### 2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАГАНСКОМ РАЙОНЕ

#### 2.2.1 КАРТА РАЙОНА



**Карта-1. Местоположение Каганского района Бухарской области**

**Каганский район** расположен в 12 км от города Бухара. Основное занятие местного населения – плодородное земледелие. Богатый ландшафт Кизилкума, редкие животные — это природно-ландшафтные особенности Каганского района. Каганский район включен в список населенных пунктов, потенциальных для развития экотуризма и включения в перспективе в туристические маршруты.

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

Каганский район — административная единица в Бухарской области Узбекистана. Административный центр — город Каган, который не входящий в состав района, находится в городе Каган. Дата основания: 29 сентября 1926 г., площадь: 510 км<sup>2</sup>, крупнейший город: Каган, население: 82 616 чел., официальный язык: узбекский;

В районе расположены 32 археологических, 29 архитектурных памятника и 2 достопримечательности культурного наследия Узбекистана. Самыми известными из них считаются: мазары Бахауддина Накшбанда, Сайида Амира Кулаля и Хужа Кабул Ахрора Вали.



По состоянию на 2023 год в состав Каганского района входят 23 сельских сходов граждан включая нижеследующие МСГ которые будут благоустроены в рамках данного проекта: Мустакиллик, Янги хаёт, Наврўз, Беклар, Сараён, Чолоки, Б.Нақшбанд, Когон.

### 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Каганском районе действуют 15 государственных организаций дошкольного образования, 25 общеобразовательных школ (и колледжей), 1 районная библиотека, имеются 65 объектов культурного наследия, 2 спортивных сооружений. Каганский район является основным железнодорожным узлом в Бухарской области и имеется несколько крупных предприятий связанных с железными дорогами. Эти предприятия оказывают положительное влияние на экономику район и города Кагана а также обеспечивают работой население района.

### 2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В районе действуют хлопкоочистительные, плодоовощные консервные заводы, текстильные предприятия, строительные организации, кондитерские, хлебопекарни, фермерские рынки, птицефабрики, масло завод, культурно-промышленные комплексы, есть точки торговли и бытового обслуживания.

В сельском хозяйстве основную роль играют хлопководство и зерноводство, важное значение имеют также животноводство, рыбоводство и овощеводство.

Район обеспечивается ирригационной водой по каналу Аму-Бухара, дренажная вода накапливается через дренажную систему и направляется озеру Денгизкул

Одним из крупных предприятий в районе является Узбекско-Германское совместное предприятие «Бухарагипс» специализирующееся на производстве сухих строительных смесей КНАУФ на основе гипса:

Район находится на равнине между пустыней и оазисом. Климат резко континентальный пустынный. Средняя температура января 0-2°C, июля 28-30°C. Годовое количество осадков 140-200 мм (преимущественно зимой). Лето сухое и продолжительное. Вегетационный период 150-180 дней. Через район река Зарафшан и Аму-Бухарский машинный канал.

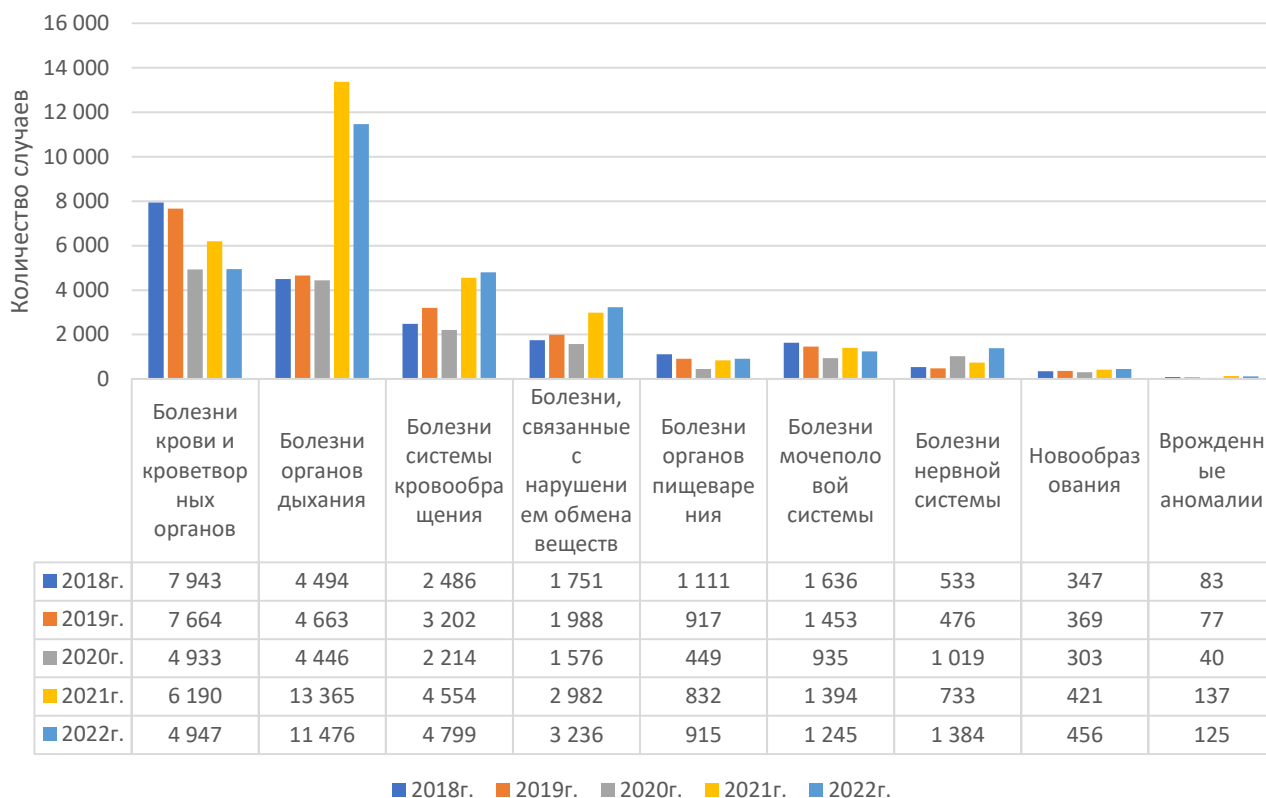
В пустынной зоне разбросаны серо-бурые, заболоченные, лысые колючие кустарники. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

### 2.2.4 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Каганском районе работают , 1 районная центральная больница, 4 семейных поликлиник, 4 семейных врачебных пунктов, 6 махаллинских медицинских пунктов, 1 пункт скорой медицинской помощи.

Динамика заболеваний за последние 5 лет по основным группам болезней в Каганском районе представляет следующую картину:

**Динамика заболеваний по основным группам болезней  
в Каганском районе за 2018-2022 годы**



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

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
	МСГ «Мустакиллик»	МСГ «Янгихаёт»	МСГ «Наврўз»

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

Наименование	Всего	МСГ Мустакиллик	МСГ Янги Хаёт	МСГ Наврўз	МСГ Беклар
Общая площадь сообщества (га)	27 078	7 659	1 379	7 874	10 166
Год образования сообщества	-	2005	2003	2003	1997
Расстояние от районного центра (км):	-	5	5	12	3
Количество населения сообщества. Из них:	11 519	2375	2634	2760	3 750
Количество мужчин	6 022	1193	1295	1481	2 053
Количество женщин	5 497	1182	1339	1279	1 697
Количество детей (3–7 лет)	1 176	300	375	225	276
Количество детей (7–18 лет)	3 046	942	799	628	677

Наименование	Всего	МСГ Мустакиллик	МСГ Янги Хаёт	МСГ Наврўз	МСГ Беклар
Количество молодежи (18–30 лет)	3 090	847	723	769	751
Количество семей	3 335	698	748	773	1116
Количество домохозяйств	2 481	435	532	508	1006
Количество безработных	71	27	18	19	7
Количество населения с ограниченными возможностями	203	38	64	50	51
Наличие социальной инфраструктуры					
а) Дорога (км)	53	18	12	19	16
·Центральная	-	-	-	-	-
·Внутренние улицы	-	-	-	-	-
·Тротуары	-	-	-	-	-
б) Объекты образования	-	-	-	-	-
Охват общеобразовательными школами (%)	-	-	-	-	-
<b>Количество школ</b>					
государственные	4	1	-	2	1
частные	-	-	-	-	-
·Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	-	-	-	-
<b>Количество дошкольных образовательных учреждений</b>	10	-	-	-	4
государственные	3	1	-	1	1
частные	7	-	4	-	3
в) Объекты здравоохранения	-	-	-	-	-
·Количество больниц	-	-	-	-	-
государственные	-	-	-	-	-
частные	-	-	-	-	-
·Количество семейных поликлиник	-	-	-	-	-
государственные	1	-	-	1	-
частные	-	-	-	-	-
Количество семейных врачебных пунктов	-	-	-	-	-
государственные	3	1	1	-	1
частные	-	-	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
Охват централизованной питьевой водой (в %)	<b>100%</b>	100%	100%	100%	100%
Охват электричеством (в %):	<b>100%</b>	100%	100%	100%	100%
о ЛЭП (км)	-	-	-	-	-
ТП (шт)	36	7	7	12	10
освещение (км)	-	-	-	-	-
Мосты (шт)	5	-	-	2	3
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-
Дехканские хозяйства	307	-	4	156	147
Фермерские хозяйства	33	8	10	12	3
Частные фирмы	103	27	13	8	55

Наименование	Всего	МСГ Мустакиллик	МСГ Янги Хаёт	МСГ Наврўз	МСГ Беклар
Индивидуальные предприниматели	198	55	17	17	109

### 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1 МСГ «МУСТАКИЛЛИК»

##### 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Мустакиллик” образован в 2005 году. Общая площадь территории сообщества составляет 267 га. В состав МСГ входит 7 кишлаков (Курак, Миёнкул, Кизилгул, Эшматлар, Аллаберди, Жалоир, Навруз). Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы выделено помещение на территории школы №13.

В МСГ имеются:

- 1 государственный детский сад, рассчитанный на 90 мест;
- 1 школа, рассчитанная на 320 ученических мест;
- 1 сельский врачебный пункт;
- 8 фермерских хозяйства;
- 12 магазинов.

Всего на территории населенного пункта проживают 2375 человек из них мужчин – 1193 человек, женщин – 1182 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 809 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 280 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 4,

Количество семей, потерявших кормильца – 11,

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 29, до 14 лет – 15,

Количество многодетных семей составляет 5,

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 38 чел.

### 3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Мустакиллик"

### 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В основном в МСГ «Мустакиллик» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

### 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Мустакиллик» как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема

загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Мобилизационный семинар с жителями МСГ проводился 29 сентября 2022 года. На встрече присутствовали 40 жителей, в том числе 28 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Асфальтирование внутренних дорог протяженностью 6 км.	Данная проблема частично решена за счет государственных средств в соответствии с постановлением №408. В связи с плачевным состоянием охвата населения питьевом водоснабжением, которое требует основную часть выделенных средств для данной махалли, оставшиеся дороги не были включены в приоритетные проблемы.	-	-	23
2.	Давление газа		Данная проблема не финансируется проектом ИБР.	-	-	18
3.	Отсутствие уличного освещения вдоль основных дорог	Установка столб и ламп уличного освещения	В связи с плачевным состоянием охвата населения питьевом водоснабжением, которые требует основную часть выделенных средств, уличное освещение не было включено в приоритетные проблемы.	-	-	18
4.	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые	Установка новых 4-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ, 7.3 км	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	16

	деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности		- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.			
5.	Тротуар (пешеходная дорожка)	Строительство пешеходных дорожек вдоль основных улиц	В связи с плачевным состоянием охвата населения питьевом водоснабжением, которое требует основную часть выделенных средств для данной махалли, оставшиеся дороги не были включены в приоритетные проблемы.	-	-	15
6.	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями (нехватка детских садов)	Строительство дополнительных детских садов	В связи с тем, что строительство детских садов можно выполнить за счет частных предпринимателей и из-за плачевного состояния охвата населения питьевом водоснабжением, которое требует основную часть выделенных средств для данной махалли, детский сад не был включен в приоритетные проблемы.	-	-	7
7.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Строительство одного водоочистного сооружения и укладка 45 км водопроводных сетей.	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. Из 430 домохозяйств всего 17 имеет доступ к централизованной сети водоснабжения. Данную проблему изначально была запланировано решать за счет других источников (т.е. проект водоснабжения, финансируемое Азиатским банком инфраструктурных инвестиций). Но поскольку вопрос водоснабжения имеет очень важную и срочную значимость для улучшения санитарной ситуации в МСГ, проблема была включена как вторая приоритетная проблема в проект ИБР.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-

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

Приоритетные проблемы, выдвинутые участниками, записывались на флипе и определялась готовность участников мобилизовать ресурсы на решение проблем их сообщества в рамках проекта. Необходимо решение нижеследующих приоритетных проблем за счёт проекта ИБР.

<b>Проблема 1</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Строительство одного водоочистного сооружения и укладка 45 км водопроводных сетей.
<b>Бенефициары</b>	2 065 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	14 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Установка новых 2-х и замена 2-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ, 7.3 км
<b>Бенефициары</b>	2 375 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 28 сентября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Место работы	Телефон
1	Тулонов Истам	Активист МСГ	99 596 73 60
2	Хотамов Зайни	Активист МСГ	99 045 65 64
3	Худоёрова Хулкар	Активист МСГ,	90 611 99 31
4	Хотамов Ботир	Активист МСГ,	93 450 50 61
5	Хасанов Анвар	Активист МСГ,	98 007 11 80
6	Тулисов Фарход	Житель МСГ	99 208 17 32

### 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОГО ВОДООЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ И УКЛАДКА 45 КМ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ.

<b>Краткое описание проблемы и</b>	Питьевое водоснабжение в МСГ «Мустакиллик» находится в очень плохом состоянии. Из 430 домохозяйств всего 17 имеет доступ к централизованной сети водоснабжения. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ вызывает проблемы в
------------------------------------	--



<b>обоснование</b>	экономическом и социальном плане. Проблемы с водоснабжением на всей территории приводит к тому, чтобы население дополнительно тратило свои средства и приобретало привозную воду.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повысить качество жизни и обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей МСГ «Мустакиллик». (Курак-16 км; Миёнкул-5,8 км; Эшматлар-5,6 км; Аллаберди-5,4 км; Жалоиробод-7,6 км; Навруз - 4,6 км).	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	14 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1193
	Женщины (в том числе дети)	1182
	<b>Всего:</b>	<b>2375</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Вариант решения</b>	<p>Строительство 1-го водопроводного сооружения (включающего в себя 2 резервуара по 500 куб.м, здание насосной с 2-мя насосами, здание КПП, трансформатор) в кишлаке Кайрахон и новой водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 45 км.</p> <p>На территории МСГ из 7 существующих населённых пунктов всего один н/п Кизил гул обеспечено питьевой водой, остальным 6-ти населённым пунктам придётся обеспечить питьевой водой. Из-за этого укладывать новых водопроводных сетей протяженности 45 км, в том числе в разрезе по кишлакам: н/п Курак- 16 км; н/п Миёнкул-5,8 км; н/п Эшматлар-5,6 км; н/п Аллаберди-5,4 км; н/п Жалоиробод-7,6 км; н/п Навруз - 4,6 км.</p>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> </ol>

	<p>3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.</p>
<b>Ожидаемый результат</b>	<p>1. Построен водоочисная станция 2. Построен 14 км сетей водоснабжения 3. Абонентские подключения для 413 домохозяйств 4. Обеспечен доступ к чистой питьевой воде для населения численностью 2375 чел. 5. Улучшение санитарно-гигиенической обстановки в селах МСГ «Мустакиллик».</p>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды.</li> <li>– Улучшится санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Когон сув таъминоти»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Когон сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Мустакиллик";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мустакиллик".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,045 млрд.сум</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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. УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ и ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ И КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МСГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7,3 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы</b>	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.
----------------------------------	---

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>1 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1193</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1182</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>2375</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Установка 2-х новых и замена 2-х существующих трансформаторов, а также, замена линий электропередач протяженностью – 7,3 км, в том числе в разрезе по кишлакам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В н/п Кизил Гул дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,1 км 0,4 кВ линии;</li> <li>2. В н/п Жалоир дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,3 км 0,4 кВ линии;</li> </ol>

	3. В н/п Курак заменить 2-х существующих трансформаторов мощностью 250 кВа на мощность 2-х КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,9 км 0,4 кВ линии.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Заменены трансформаторы 4 шт. 2. Заменены линии электропередач 7.3 км.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное отделение электрических сетей (РЭС).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Каганское районное отделение электрических сетей (РЭС).</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Мустакиллик";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мустакиллик".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,0226 млрд.сум</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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: Комилов Акрам**

**Дата:** \_\_\_\_\_

**Председатель Инициативной группы: Комилов Акрам**

**Дата:** \_\_\_\_\_

## 3.2 МСГ «ЯНГИ ХАЁТ»

### 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Здание МСГ расположено на территории Бухарской области Каганского района кишлак Туркман ўғли , дом №1. Дата основания- 2014 год МФЙ «Янги Хаёт» был основан в 2017 году включает в себя 7 кишлаков (Чорабодбоғ, Қаллиқон, Туркман ўғли, Қизил олма,Кўлтўри, Шейхонча, Қайрақон) с общим населением 2642 чел., из них 1332 женщин. Количество занятого населения - 950 чел.

На территории махалли имеется 12 фермерских хозяйств, 2 детских сада на 35 мест, 1 спорт площадка, 1 библиотека и 7 торговых точек.

Всего на территории населенного пункта проживают 2634 человек из них мужчин – 1295 человек, женщин – 1339 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 992 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 354 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 5,

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 89.

Количество семей, потерявших кормильца – 10,

Количество многодетных семей составляет 5,

Количество людей с инвалидностью - 64 чел.

### 3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Янги хаёт"

### 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Жилые дома в МСГ “Янги хаёт” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в селах.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в сёлах благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

### 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Янги хаёт”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья, эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Мобилизационный семинар с жителями МСГ «Янги хаёт» был проведен 1 октября 2022 года. На встрече присутствовали 40 жителей, в том числе 28 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью инициативных групп и о значении. Во время встречи с жителями МСГ для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Кол-во голосов
1.	Внутренние сельские дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные;	Ремонт внутренних сельских дорог протяженности 10 км.	Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Всего на территории МСГ проходит 18 км дорог, из них 6 км – дороги общего пользования (отремонтированы в 2000 г.), 12	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	26

	труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).		км – внутренние дороги. 4 км внутренних дорог с асфальтовым покрытием.  Дороги состоит из 8 км гравийных дорог и 2 км грунтовых дорог. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 10 км.			
2.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена 4-х изношенных трансформаторов;	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	18
3.	Изношенные линии электропередач и сетей и старые деревянные опоры.	Замена старых деревянных столбов в количестве 380 шт. на железобетонные столбы; замена 10,4 км изношенных кабелей линии электропередач	- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	17
4.	Отсутствие уличного освещения и видеонаблюдение вдоль внутренних дорог.	Необходимо установит 1,6 км столбов и ламп уличного освещения по всем внутренним и основной центральной дороге.	В темное время суток жителям трудно ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ввиду того, что остальные проблемы требуют больше инвестиций, данная проблема не вошла в список приоритетных проблем.	-	-	13

5.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Строительство водопроводных сетей протяжённостью 28 км.	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	12
6.	Не хватает классов для обучения	Строительство новой школы	На территории МСГ нет государственной школы. Дети ходят в школы соседних махаллей. Поскольку строительство новой школы требует больших затрат, что не дает возможность выполнения других проблем, данная проблема на была включена в список приоритетных проблем.	-	-	8
7.	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.	Строительство новой государственной ДОО на 120 мест.	Основной проблемой является отсутствие государственной ДОО на территории МСГ. Однако имеется 4 частных детских сада с охватом 200 детей. Необходимо построить государственную ДОО для охвата больше детей из всех слоев населения доступным детским садом.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	4
8.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходную дорожку, 1 км.	Данная проблема было поднята хокимиятом как основная проблема ля обеспечения безопасности пешеходов и была включена в список приоритетных проблем.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-

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

Приоритетные проблемы, выдвинутые участниками, записывались на флипе и определялась готовность участников мобилизовать ресурсы на решение проблем их сообщества в рамках проекта. Необходимо решение нижеследующих приоритетных проблем за счёт проекта ИБР.

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских дорог протяженности 10 км
<b>Бенефициары</b>	2634 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	6 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.



Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводных сетей 28 км.
Бенефициары	2634 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,7 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки шириной 1,0 метр общей протяженностью 1 км
Бенефициары	2634 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,27 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство новой государственной ДОО на 120 мест.
Бенефициары	1 050 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,2 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 2-х новых и замена 2-х изношенных трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 10,4 км изношенных кабелей линии электропередач.
Бенефициары	2634 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

<b>Сумма проекта</b>	1,028 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На мобилизационном семинаре с жителями 1 октября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Должность	Телефон
1	Ашуров Рахмон	Активист МСГ	97 303 80 69
2	Хидоятов Рустам	Активист МСГ	91 443 03 82
3	Шодиев Соли	Активист МСГ	88 300 48 32
4	Хамидова Рохат	Активист МСГ	88 851 61 21
5	Бахманова Зебо	Активист МСГ	97 305 80 69
6	Каримова София	Житель МСГ	97 307 01 49

### 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог покрыты гравием, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 10 км.</p>
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	6 млрд сум


<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1295
	Женщины (в том числе дети)	1339
	<b>Всего:</b>	<b>2634</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Вариант решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 10 км, в том числе по кишлакам: Каликон-1,5 км (ширина 4,5-5,5 метр), Чорободбог-2,0 км (ширина 4-5 метр), Туркманугли-1,0 км (ширина 4-5 метр), Кизил Олма-1,8 км (ширина 4,5-5,5 метр), Шехонча-1,8 км (ширина 4-5 метр), Кайракон-0,5 км (ширина 5-6 метр), Култури-1,4 км (ширина 4,5-5,5 метр).
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяжённостью 10 км, в том числе по кишлакам: Каликон-1,5 км, Чоробод-2,0 км, Туркманугли-1,0 км, Кизил Олма-1,8 км, Шехонча-1,8 км, Кайракон-0,5 км, Култури-1,4 км.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>- В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Управление благоустройства Каганского района;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ Янги хаёт";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Янги хаёт".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,04 млрд. сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 28 КМ..

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд.	
<b>Фото</b>		
	Фото улиц где необходимо провести водопроводную линию	
<b>Цель проекта</b>	Повысить качество жизни и обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей МСГ «Янгихаёт» (в н/п Туркманугли и Кайракон вести новую строительство водопроводных сетей, а в н/п Кизил Олма, Шехонча и Култури провести реконструкцию водопроводных сетей).	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	5,7 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1295
	Женщины (в том числе дети)	1339
	<b>Всего:</b>	<b>2634</b>
	% покрытия от всего населения	100%
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.	

<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводных сетей 28 км. В том числе, от водозабора МСГ «Мустакиллик» до МСГ Янгихаёт (В н/п Туркманугли и Кайракон протяженности 8,5 км вести новую строительство водопроводных сетей, а в н/п Кизил Олма, Шехонча и Култури протяженности 19,5 км провести реконструкцию водопроводных сетей)
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен 28 км водопроводных сетей; 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	– ООО «Когон сув таъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Когон сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Янги хаёт";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Янги хаёт".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,028 млрд сум (через 5 лет)</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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 ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
----------------------------------	---


<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,27 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	530
	Женщины (в том числе дети)	520
	<b>Всего:</b>	<b>1 050</b>
	% покрытия от всего населения	40%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пешеходная дорожка вдоль улицы от ДОО №66 до школы №23 отсутствует.
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки шириной 1,0 метр населённом пункте Туркманугли общей протяженностью 1,0 км
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка шириной 1,0 метр по улице от ДОО №66 до школы №23 общей протяженностью 1,0 км

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК “Служба Единого Заказчика”;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Янги хаёт”;</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Янги хаёт”.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,001 млрд сум</b>

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

#### СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 120 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Основной проблемой является отсутствие государственной ДОО на территории МСГ. Однако имеется 4 частных детских сада с охватом 200 детей. Необходимо построить государственную ДОО для охвата больше детей из всех слоев населения доступным детским садом.		
<b>Фото</b>	 <p><i>Участок земли, отведенный для строительства новой ДОО.</i></p>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.		
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	4,2 млрд сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	530	
	Женщины (в том числе дети)	520	
	<b>Всего:</b>	<b>1 050</b>	
	% покрытия от всего населения	40%	

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
<b>Вариант решения</b>	Строительство новой ДОО на 120 мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построенная новая ДОО на 120 мест.


<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Каганское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Каганское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Янги хаёт";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Янги хаёт".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,48 млрд сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ И КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МСГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10,4 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы</b>	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.
----------------------------------	---



<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 год</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>1,028 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1295</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1339</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>2634</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Установка 2-х новых и замена 2-х существующих трансформаторов, а также, замена линий электропередач протяженностью – 10,4 км, в том числе в разрезе по кишлакам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В н/п Туркманугли дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,8 км 0,4 кВ линии;</li> <li>2. В н/п Каликон дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,6 км 0,4 кВ линии;</li> </ol>

	<p>3. В н/п Шехонча заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,5 км 0,4 кВ линии.</p> <p>4. В н/п Чоробод заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,5 км 0,4 кВ линии.</p>
<b>Шаги</b>	<p>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</p> <p>2. Разработка проектно-сметной документации.</p> <p>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</p> <p>4. Реализация проекта;</p> <p>5. Мониторинг и оценка проекта.</p> <p>6. Завершение проекта.</p>
<b>Ожидаемый результат</b>	<p>1. Заменены трансформаторы 4 шт.</p> <p>2. Заменены линии электропередач 10,4 км.</p>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное отделение электрических сетей (РЭС).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Каганское районное отделение электрических сетей (РЭС).</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Янги хаёт";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Янги хаёт".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,0288 млрд. сум</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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"/>	

**Председатель МСГ: Файзиев Улуғбек**

**Дата:** \_\_\_\_\_

**Председатель Инициативной группы:** \_\_\_\_\_

**Дата:** \_\_\_\_\_



Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

### 3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Навруз”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В МСГ «Навруз» мобилизационный семинар с жителями МСГ проводился в доме у активиста населенного пункта “Навруз” 2 октября 2022 года. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 25 до 90 лет, в том числе 14 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН были ознакомлены с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении. Во время встречи с жителями МСГ для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Кол-во голосов
1.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 11 км.	Всего на территории МСГ проходит 26,7 км дорог, из них 10 км – дороги общего пользования (реконструированы в 2021 г.), 16,7 км – внутренние дороги. 11 км гравийных и грунтовых дорог требуют асфальтового покрытия.  В ходе мобилизационного семинара представители МСГ	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	27

			подняли проблему основных и внутренних дорог отдельно. Но поскольку эти две проблемы относятся в одну категорию, они были объединены.			
2.	Отсутствие пешеходных дорожек вдоль основных улиц	Строительство пешеходных дорожек 1 км.		ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	20
3.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Прокладка новых водопроводных сетей протяженностью 21 км.	Питьевая вода в некоторые домохозяйства не доходит. Охват населения МСГ централизованным водоснабжением составляет 50%.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	19
4.	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности Изношенные линии электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Замена 4-х трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 10 км изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	17
5.	Отсутствие современной спортивной площадки	Строительство спортивной площадки в МСГ «Навруз»	Данная проблема будет решена путем реконструкции спортплощадки филиала школы №17 в селе «Окчамамат».	–	–	14
6.	Отсутствие уличного освещения вдоль основных дорог	Необходимо установить уличное освещение протяженностью 1,5 км.	Уличное освещение 1 км будет установлено в селе «Фаровон».	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	8
7.	Отсутствие сельского врачебного пункта	Строительство нового СВП	На территории МСГ нет врачебного пункта и население ходит в соседние махалли для получения медицинских услуг	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	6
8.	Сезонное уменьшение давления газа негативно влияет на жизнь	Текущий ремонт ГРП, 6 шт.	Проект ИБР не финансирует проблемы с газоснабжением, поэтому данная проблема не включена в список приоритетных проблем	-	-	4

	сельских граждан					
9.	Филиал школы №17 в селе «Хужкоп» нуждается в реконструкции. Неудовлетворительное техническое состояние существующего школьного стадиона;	Реконструкция филиала школы №17 МСГ в селе Хучкоб: строительство здания на 96 мест, реконструкция спортивной площадки.	Существующее здание школы школьный стадион не отвечает современным требованиям. Школа была построена в – г.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-
10.	Филиал школы №17 МСГ в селе Окчамамат нуждается в реконструкции	Реконструкция филиала школы №17 МСГ в селе Окчамамат: строительство здания на 240 мест, реконструкция спортивной площадки	В школе не хватает учебных мест. Необходимо построить новый учебный корпус на 240 мест.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-
11.	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.	Строительство нового детского сада на 90 мест.	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-

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

Приоритетные проблемы, выдвинутые участниками, записывались на флипе и определялась готовность участников мобилизовать ресурсы на решение проблем их сообщества в рамках проекта. Необходимо решение нижеследующих приоритетных проблем за счёт проекта ИБР.

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 4 км, в том числе по кишлакам: Окчамамад-1,5 км; Даштобод-1,5 км; Жаркургон -0,5 км; Фаровон-0,5 км.
<b>Бенефициары</b>	2 720 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,4 млрд сум

Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводных сетей 21 км.
Бенефициары	1 360 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,8 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Филиал «Хужкоп» школы №17: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующего здания школы и стадиона;
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 96 учебных мест вместо корпуса на 60 уч. мест., капитальный ремонт спорт площадки. В результате проекта вместимость школы будет составляет 96 уч. мест.
Бенефициары	906 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,8 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Филиал «Окчамамат» школы №17: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующего здания школы и стадиона;
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 240 учебных мест вместо корпуса на 70 уч.мест. с пищеблоком, капитальный ремонт спорт площадки. В результате проекта вместимость школы будет составлять 240 уч.мест.
Бенефициары	1 814 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,0 млрд.сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр.
<b>Бенефициары</b>	2 720 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,27 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие уличного освещения.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство системы ночного уличного освещения на основных и внутренних улицах с протяженностью 1,2 км.
<b>Бенефициары</b>	1 360 человек
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,175 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 7</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие государственной ДОО на территории МСГ
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового здания на 90 мест, включая пищеблок
<b>Бенефициары</b>	270 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,6 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 8</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;



	- наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Замена 4-х существующих трансформаторов на нового в кишлаках Фаровон, (250кВа), Жаркургон (250кВа), Метробод (250кВа); Хужкоп (250 кВа) замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 10 км.
<b>Бенефициары</b>	2 720 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,0 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 02 октября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Должность	Телефон
1	Фармонов Рамазон	Активист МСГ, житель МСГ	99 662 76 47
2	Қурбонов Аслон	Активист МСГ, житель МСГ	97 281 24 10
3	Сафаров Шавкат	Активист МСГ, житель МСГ	99 169 68 05
4	Турсунов Шухрат	Активист МСГ, житель МСГ	90 612 25 80
5	Саидов Ёдгор	Активист МСГ, житель МСГ	99 548 53 77
6	Саноев Хуршид	Активист МСГ, житель МСГ	97 239 06 02

### 3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения и является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в зимние время года обильные осадки образуют грязь на этих дорогах, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 4 км, в том числе по кишлакам: Окчамамад-1,5 км; Даштобод-1,5 км; Жаркургон- 0,5 км; Фаровон- 0,5 км.
----------------------------------	---

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>2,4 млрд.сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 481</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 279</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2 720</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 4 км, в том числе по кишлакам: Окчамамат-1,5 км (ширина дороги 4-4,5 метр); Даштобод-1,5 км (ширина дороги 3,5-4,5 метр); Жаркургон-0,5 км (ширина дороги 4-5 метр), Фаровон-0,5 км (ширина дороги 4,5-5,5 метр)</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<p>Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 4 км, в том числе по кишлакам: Окчамамад-1,5 км; Даштобод-1,5 км; Жаркургон- 0,5 км; Фаровон-0,5 км.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,016 млрд сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 21 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Недостаточное обеспечение населения МСГ чистой питьевой водой для хозяйственно-бытовых нужд. Питьевая вода в некоторые домохозяйства не доходит. Охват населения МСГ централизованным водоснабжением составляет всего 50%.
<b>Фото</b>	 <p><i>Водоочистное сооружение, откуда вода можно подаваться в МФЙ</i></p>
<b>Цель проекта</b>	Повысить качество жизни и обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей МСГ «Навруз» (в н/п Даштобод, Фаровон и Окчамамат вести новую строительство водопроводных сетей, а в н/п Хужкоп провести реконструкцию водопроводных сетей).

<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	4,8 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	740
	Женщины (в том числе дети)	620
	<b>Всего:</b>	<b>1 360</b>
	% покрытия от всего населения	50%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводных сетей протяженностью 21 км. В том числе, МСГ Навруз (в н/п Даштобод, Фаровон и Окчамамат протяженности 16,5 км вести новую строительство водопроводных сетей, а в н/п Хужкоб протяженности 4,5 км провести реконструкцию водопроводных сетей)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен 21 км водопроводных сетей;</li> <li>2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Когон сув таъминоти»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Когон сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,021 млрд.сум (через 5 лет)</b>

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 №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА «ХУЖКОП» ШКОЛЫ №17:  
СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 96 УЧЕБНЫХ МЕСТ И  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Школа расположена в к.Навруз на территории в 3740 кв.м. На территории школы расположены один одноэтажного учебного корпуса: школа был построен в 1980 году. Существующая школьная спортивная площадка не отвечает современным требованиям.</p> <p>Основной проблемой является недостаточное количество учебных мест в школе. Школа рассчитана на 60 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 96 учащихся. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам.</p>
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-16 лет.
<b>Год реализации</b>	2023 – 2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	1,8 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> </ol>

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	480
	Женщины (в том числе дети)	426
	<b>Всего:</b>	<b>906</b>
	% покрытия от всего населения	33%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Филиал «Хужкоп» Школы №17: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующего учебного блока и не удовлетворительное состояние школьного спорт площадки;
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 96 учебных мест вместо существующего учебного блока 60 уч.мест, а также капитальный ремонт существующего школьного стадиона (спорт площадки). В конце составляет 96 уч.мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен новый учебный корпус на 96 мест. 2. Построен современный школьный стадион (спортивная площадка).

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом на современной спортивной площадке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,336 млрд сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА «ОКЧАМАМАТ» ШКОЛЫ №17:  
СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 240 УЧЕБНЫХ МЕСТ С  
ПИЩЕБЛОКОМ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ  
ПЛОЩАДКИ.**

<p><b>Краткое описание проблемы и обоснование</b></p>	<p>Школа расположена в к.Навруз на территории в 4000 кв.м. На территории школы расположены один одноэтажного учебного корпуса: школа был построен в 1960 году. Существующий школьная спортивная площадка не отвечает современным требованиям. Основной проблемой является недостаточное количество учебных мест в школе. Школа рассчитана на 70 учебных мест. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023–2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>4,0 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>961</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>853</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>1 814</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>67%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Филиал «Окчамамат» Школы №17: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующего учебного блока и не удовлетворительное состояние школьного спорт площадки;
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 240 учебных мест с пищеблоком вместо существующего учебного блока на 70 уч.мест, а также капитальный ремонт существующего школьного стадиона (спорт площадки). В конце составляет 240 уч.мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен новый учебный корпус на 240 мест. 2. Построен современная столовая. 3. Построен современный школьный стадион (спортивная площадка).

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом на современной спортивной площадке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,840 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
----------------------------------	---




<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023–2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>0,27 млрд.сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 441</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 279</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2 720</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство пешеходной дорожки шириной 1,0 метр.в населённом пункте Фаровон общей протяженностью 1,0 км</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<p>Построена пешеходная дорожка по улице Фаровон протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр</p>

<p><b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b></p>		
<p><b>Выгоды объекта жителям</b></p>	<p><b>Балансодержатель объекта</b></p>	<p><b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК “Служба Единого Заказчика”;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<p><b>Годовые эксплуатационные расходы</b></p>		<p><b>0,002 млрд сум</b></p>

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. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,2 КМ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли. В темное время суток для жителей возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ночное уличное освещение отсутствует на некоторых участках дорог в каждом кишлаке махалли (Даштобод- 1,2 км).	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта.</li> <li>2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.</li> </ol>	
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,175 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	720
	Женщины (в том числе дети)	640
	<b>Всего:</b>	<b>1 360</b>
	% покрытия от всего населения	50%

#### ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ


<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
<b>Вариант решения</b>	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1,2 км, в кишлаке Даштобод.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 1,2 км. 2. Обеспечена надежность работы сетей уличного освещения.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Каганского района	- ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Каганского района; - МСГ "Навруз"; - Инициативная группа МСГ "Навруз".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,0036 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.
<b>Фото</b>	


		
	<i>Участок земли, отведенный для строительства нового детсада</i>	
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	143
	Женщины (в том числе дети)	135
	<b>Всего:</b>	<b>127</b>
	% покрытия от всего населения	10%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
<b>Вариант решения</b>	Строительство новой ДОО на 90 мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена новая ДОО на 90 мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	Каганское районное правлении Министерства дошкольного и школьного образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- Каганское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,36 млрд.сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 4-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>	
<b>Фото</b>		

		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,0 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины	1 441
	Женщины	1 279
	<b>Всего:</b>	<b>2 720</b>
	% покрытия от всего населения	100%
<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>	
<b>Вариант решения</b>	<p>Замена 4-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Фаровон, Жаркургон, Метробод, Хужкоп; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 10 км. В том числе в разрезе по кишлакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Фаровон заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 3 км 0,4 кВ линии;</li> <li>- В н/п Жаркургон заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Метробод заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 3 км 0,4 кВ линии;</li> <li>- В н/п Хужкоп заменить существующего трансформатора мощностью 250 кВа на мощность КТПС 250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии;</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произведена установка 4-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Фаровон (250 кВа), Жаркургон (250 кВа), Метробод (250 кВа), Хужкоп (250 кВа).</li> <li>2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы.</li> <li>3. Произведена замена изношенных кабелей линий электропередач на новые общей протяженностью 10 км.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное предприятие электрических сетей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Каганское районное предприятие электрических сетей</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Навруз";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Навруз".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,028 млрд сум (через 5 лет)</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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: Ёриев Ихтиёр**

**Дата:** \_\_\_\_\_

**Председатель Инициативной группы:**

**Дата:** \_\_\_\_\_

## МСГ «БЕКЛАР»

### 3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Беклар” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 245га. В состав МСГ “Беклар” входит 4 кишлака: Беклар, Азим Работ, Жиндакон, Катта Махаллакози.

МСГ «Беклар» был организован в 3 марта 1997 году. В состав МСГ «Беклар» входит 8 населенных пунктов (Катта мачит, Жинжак, Хужафайз, Юкори Хоми, Урта Хоми, Куйи Хоми, Чопук, Янги Чопук). Общая площадь 300,5 га. В МСГ имеется 4 детских садов, имеется 1 школа на 484 ученических мест, 10 магазинов, 2 объекты питания, 1 сельский медицинский пункт, 2 спортивная площадка, 4 фермерские хозяйства. Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы выделено помещение в филиала СВП в селе “Куйи хоми”.

В МСГ проживает 3750 человек из них 1697 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1911 человек из них женщин 1088.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 420 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 11.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 72.

Количество семей, потерявших кормильца – 5.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 83, до 14 лет – 96.

Количество многодетных семей составляет 3.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 101 чел.

### 3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Беклар"

### 3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Жилые дома в МСГ “Беклар” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.



Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в кишлаках.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

### 3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Беклар”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Групповая встреча с жителями МСГ проводилась 2 октября 2022 года. На встрече присутствовали 40 жителей, в том числе 12 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 23 км.	Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	35

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
2	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Утановка 3-х новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач-10 км.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые дерев	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	22
3	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, необходимо строительство скважины	-	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	16
4	Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для занятия спортом у молодежи МСГ	Использовать спортивные сооружения школы №9	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащей школе №9 который будет реконструирован в рамках данного проекта.	--	--	10
5	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	6

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		центральной дороги, 155 шт.				
6	Производства батона	Необходимо кредит для производства батона	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	1
7	Школа №9: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы №9: Строительство нового корпуса на 540 ученических мест, спортзала 12х24, столовой и спортивной площадки		ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	22
8	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 1.5 км.		ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	
9	Неудовлетворительное техническое состояние и неудобное расположение СВП для основной части населения МСГ.	Реконструкция СВП "Воши" мощностью 50 посещений в смену.	Филиал СВП Сарой нуждается ремонту а также расположен в населенном пункте Куйи Хоми. Необходимо строительство нового СВП в центре МСГ для удобного посещения населением МСГ Беклар.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	43

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

Приоритетные проблемы, выдвинутые участниками, записывались на флипе и определялась готовность участников мобилизовать ресурсы на решение проблем их сообщества в рамках проекта. Необходимо решение нижеследующих приоритетных проблем за счёт проекта ИБР.

<b>Проблема 1</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 10 км, в том числе по кишлакам: Куйи Хоми-1,1 км; Урта Хоми-1,0 км; Юкори Хоми-1,1 км; Чопик-1,5 км; Хужафайз-1,0 км; Катта Мачит-4,3 км.
<b>Бенефициары</b>	3 750 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	6,0 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Реконструкция водопроводной сети расположенного в н/п Куйи Хоми и Урта Хоми.
<b>Бенефициары</b>	710 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	5,5 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №9: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующего здания школы и стадиона;
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест, спортзал на 12x24 метр, столовая и спорт площадки. В результате проекта вместимость школы будет составлять 540 уч. мест.
<b>Бенефициары</b>	3 750 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	11,5 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 1,5 км шириной 1,0 метр в н/п Урта Хоми.
Бенефициары	3 750 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,4 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1,0 км, в н/п Куйи Хоми.
Бенефициары	700 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,175 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 3-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора в кишлаках Куйи Хоми (1 шт.), Чопик (1 шт.) и Жинжак (1 шт.) и бетонирование арыков МСГ Беклар протяженности 7 км.
Бенефициары	3 750 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,5 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
<b>Проблема 7</b>	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная

<b>Пути решения</b>	Установка 2-х дополнительных и замена 2-х существующих новых трансформаторов в кишлаках Жинжак (250 кВа-2 шт.), Катта Мачит (250 кВа) и Хоми (250 кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 10 км.
<b>Бенефициары</b>	3 750 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,466 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 8</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние и неудобное расположение СВП для основной части населения МСГ.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового здания СВП мощностью 75 посещений в смену.
<b>Бенефициары</b>	3 750 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

### 3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ


На встрече с жителями 3 октября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Ниёзов Халим	Активист МСГ	пенсионер	97 307 97 48
2	Хайруллаева Рисолат	Активист МСГ	пенсионер	99 947 65 48
3	Темиров Хасан	Активист МСГ	пенсионер	97 307 73 50
4	Исомиддинова Орзигул	Активист МСГ	пенсионер	99 584 53 57
5	Бокиева Гулбахор	Активист МСГ	пенсионер	99 789 26 94

### 3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения и является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в зимние время года
--	--

	обильные осадки образуют грязь на этих дорогах, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 10 км, в том числе по кишлакам: Куйи Хоми-1,2 км, Урта Хоми-0,9 км, Юкори Хоми-1,3 км, Чопик-1,6 км, Хужафайз-0,9 км, Катта Мачит-3,4 км, Жинжак-0,7 км.	
Фото		
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	6,0 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 053
	Женщины (в том числе дети)	1 697
	<b>Всего:</b>	<b>3 750</b>
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 10 км, в том числе по кишлакам: Куйи Хоми-1,2 км (ширина дороги 5-5,5 метр), Урта Хоми-0,9 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр), Юкори Хоми-1,3 км (ширина дороги 4,0-5,0 метр), Чопик-1,6 км (ширина дороги 5,0-5,5 метр), Хужафайз-0,9 км (ширина дороги 5,0-5,5 метр), Катта Мачит-3,4 км (ширина дороги 4,5-5,5 метр), Жинжак-0,7 км (ширина дороги 4,0-5,0 метр)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
Ожидаемый результат	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 10 км, в том числе по кишлакам: Куйи Хоми-1,2 км, Урта Хоми-0,9 км, Юкори Хоми-1,3 км, Чопик-1,6 км, Хужафайз-0,9 км, Катта Мачит-3,4 км, Жинжак-0,7 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Беклар";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Беклар".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,04 млрд.сум</b>

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 ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В МСГ "БЕКЛАР" ПРОТЯЖЕННОСТИ 12 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В махалле питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Из-за изношенных водопроводных сетей в населённых пунктах Куйи Хоми и Урта Хоми придётся заменить водопроводных труб протяженности 12 км.
<b>Фото</b>	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо провести водопроводную линию</i></p>
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	5,5 млрд.сум



<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	390
	Женщины (в том числе дети)	320
	<b>Всего:</b>	<b>710</b>
	% покрытия от всего населения	19%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция водопроводных сетей (замена изношенных трубопроводов) по населённому пункту Куйи Хоми и Урта Хоми протяженности 12 км (диаметром трубы d-110 мм).
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	На водном сооружении МСГ "Беклар": 1. Произведён капитальный ремонт резервуара для воды. 2. Заменены насосы. 3. Заменены трансформаторы.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	– Каганское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Каганского района; - МСГ "Беклар"; - Инициативная группа МСГ "Беклар".
Годовые эксплуатационные расходы		<b>0,012 млрд.сум (10% амортизация)</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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 №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №9: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ, СПОРТЗАЛА В РАЗМЕРЕ 12Х24 м, СТОЛОВАЯ И СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ.

<p><b>Краткое описание проблемы и обоснование</b></p>	<p>Школа №9 расположена в к.Беклар на территории в 2140 кв.м. Школа был построен в 1976 году. Основной проблемой является недостаточное количество учебных мест в школе. Школа рассчитана на 540 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 550 учащихся. В школе недостаточна лабораторных помещений и спец кабинетов.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-16 лет.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023 – 2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>11,5 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 053</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 697</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 750</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Школа №9: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующего учебного блока.</p>

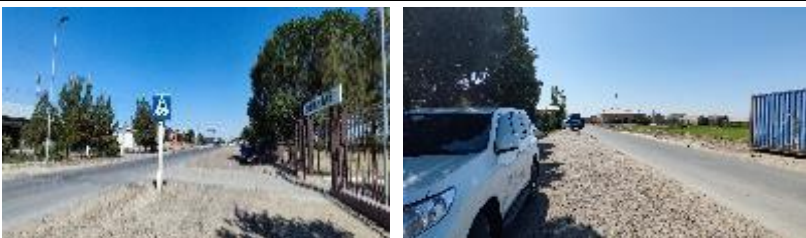
<b>Вариант решения</b>	Школа №9 состоит из 2-х Блоков, 1-Блок рассчитан на 460 уч.мест., а 2-Блок рассчитан на 90 уч.мест. Из-за неудовлетворительное техническое состояние вести Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест вместо существующего учебного блока на 550 уч.мест, и новая строительства спортзала размером 12х24 метр, столовая и спорт площадки.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен новый учебный корпус на 540 мест. 2. Построен современный школьный стадион (спортивная площадка), спортзал 12х24 метр и столовая.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом на современной спортивной площадке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Беклар";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Беклар".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,890 млрд сум</b>

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

#### СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1,5 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
----------------------------------	---


Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	0,4 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 053
	Женщины (в том числе дети)	1 697
	<b>Всего:</b>	<b>3 750</b>
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки шириной 1,0 метр в населённом пункте Урта Хоми общей протяженностью 1,5 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка шириной 1,0 метр.по н/п Урта Хоми протяженностью 1,5 км

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Каганского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК “Служба Единого Заказчика”;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Беклар";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Беклар".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,003 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли. В темное время суток для жителей возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ночное уличное освещение отсутствует на некоторых участках дорог в каждом кишлаке махалли (Куйи Хоми - 1,0 км).	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта.</li> <li>2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.</li> </ol>	
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,175 млрд. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	385
	Женщины (в том числе дети)	315
	<b>Всего:</b>	<b>700</b>
	% покрытия от всего населения	50%

### ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
<b>Вариант решения</b>	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1,0 км, в населенном пункте Куйи Хоми.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1,0 км. 2. Обеспечена надежность работы сетей уличного освещения.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Каганского района	- ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Каганского района; - МСГ "Беклар"; - Инициативная группа МСГ "Беклар".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,001 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №6. БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА, А ТАКЖЕ БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
----------------------------------	---

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023–2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>3,5 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 053</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 697</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 750</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Бурение оросительных колодцев по одному комплекту в н/п Куйи Хоми, Чопик и Жинжак с установкой насоса и трансформатора. При этом, мощность оросительных колодцев должно быть не менее 160 м3/час (насос мощностью 10 кВт, глубина колодца 40-60 метров с трубой диаметром 350 мм, а выход трубы диаметром 159 мм). Кроме этого, бетонировать поливных арыков протяженностью 7 км, в том числе по кишлакам: Куйи Хоми-1,7 км, Юкори Хоми-1,0 км, Хужафайз-1,3 км, Катта Мачит-1,9 км и Чопик-1,1 км. (ширина арыка должно быть 1,5 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,5 метра)</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<p>Пробурены 3-х оросительных колодца с установкой насосов и трансформаторов, в том числе по кишлакам: 1) Куйи Хоми-1 колодец; 2) Чопик-1 колодец; 3) Жинжак-1 колодец</p>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
1. У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств. 2. Повысится урожайность выращиваемых населением культур.	- Управление водного хозяйства Каганского района; - МСГ "Беклар".	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Каганского района; - МСГ "Беклар"; - Инициативная группа МСГ "Беклар".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,043 млрд сум</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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 №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 9,2 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы</b>	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.
----------------------------------	--



<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023–2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>1,466 млрд.сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 053</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 697</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 750</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в н/п Жинжак и Катта Мачит, замена 2-х существующих трансформаторов в н/п Жинжак и Хоми, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы, замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 9,2 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Жинжак дополнительно установить 1-го нового трансформатора мощностью 250 кВа и замена существующего трансформатора на 1-го нового трансформатора КТПС250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 3,8 км 0,4 кВ ЛЭП;</li> <li>- В н/п Катта Мачит дополнительно установить 1-го нового трансформатора мощностью КТПС250/10 кВа на существующего 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,7 км 0,4 кВ ЛЭП;</li> </ul>

	- В н/п Хоми заменить существующий трансформатор мощностью 250 кВа на мощность КТПС250/10 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,7 км 0,4 кВ ЛЭП.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Произведена установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаке Жинжак (250кВа) и Катта Мачит (250 кВа), замена 2-х существующих трансформаторов на более мощные в кишлаках Жинжак (250кВа) и Хоми (250кВа). 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линий электропередач на новые общей протяженностью 9,2 км.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Беклар";</li> <li>-Инициативная группа МСГ "Беклар".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,0528 млрд сум (через 5 лет)</b>

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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 №8. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП МОЩНОСТЬЮ 75 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В махалле отсутствует современный врачебный пункт для оказания медицинских услуг населению. Существующий врачебный пункт не отвечает требованиям СанПИ и недостаточно мощный для полноценного оказания медицинской помощи населению махалли.
--	--

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли.</li> <li>2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности.</li> <li>3. Создание лучших условий труда для врачей.</li> </ol>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>2,2 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 053</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 697</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 750</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Современный врачебный пункт отсутствует.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство нового здания СВП мощностью 75 посещений в смену.</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<p><b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b></p>		
<p><b>Выгоды объекта жителям</b></p>	<p><b>Балансодержатель объекта</b></p>	<p><b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>- Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>- Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Каганское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Каганского района;</li> <li>- МСГ "Беклар";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Беклар".</li> </ul>
<p><b>Годовые эксплуатационные расходы</b></p>		<p><b>0,9 млрд.сум</b></p>

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

Председатель МСГ: Бозоров Йўлдош

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_