







КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН

РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Нукусского района Республики Каракалпакстан

ССГ «Саманбай», МСГ «Ток тау», Массив «Каттагар», ПСГ «Акмангыт"









КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ ССГ «САМАНБАЙ», МСГ «ТОК ТАУ», МАССИВ «КАТТАГАР», ПСГ «АКМАНГЫТ" НУКУССКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	4
	1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)	4
	1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
	1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	
_	1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС	
۷.	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
	2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	
	2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НУКУССКОМ РАЙОНЕ	
	2.2.1 КАРТА РАЙОНА	6
	2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ)	6
	2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
	2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	
	2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НУКУССКОГО РАЙОНА	
	2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛ	•
2	2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2022 ГОД ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	
э.	3.1 ССГ «САМАНБАЙ»	
	3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ	
	3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)	
	3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	
	3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	
	3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
	3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	
	3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	
	3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	
	3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	17
	СУБРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ДОРОГ В ССГ	
	«САМАНБАЙ»	
	СУБРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП ССГ «САМАНБАЙ»	18
	СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА (200M X 3M) ЧЕРЕЗ КАНАЛ	
	«ДОСЛЫК» ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ТОЛЫС АУЛ	
	СУБПРОЕКТ №4. ПРОВЕДЕНИЕ НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 15	
	СУБПРОЕКТ №5. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «САМАНБАЙ»	
	3.2 MCF «TOK TAY»	
	3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	
	3.2.2 КАРТА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	
	3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	
	3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	
	3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
	3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	26
	3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	27
	3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	27
	3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	28

	СУБРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В	3
	MCF «TOK TAY»	
3.3 M	АССИВ «КАТТАГАР»	
	3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	.30
	3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	
	3.3.3 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	.30
	3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	.30
	3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
	3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	.31
	3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИБР И ОПЕК)	.32
	3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	.34
	3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	.35
	СУБРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МАССИВЕ «КАТТАГАР»	.35
	СУБРОЕКТ №2. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ДОРОГАХ	.36
	СУБРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В МАССИВЕ «КАТТАГАР»	.37
	СУБПРОЕКТ №4. ПРОВЕДЕНИЕ НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 KN MACCUBE «КАТТАГАР»	
	СУБРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ I МАССИВЕ «КАТТАГАР»	
	СУБРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА	.41
3.4 П	СГ «АКМАНГЫТ»	43
	3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПСГ	.43
	3.4.2 КАРТА ПСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ПСГ)	.43
	3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	.44
	3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	.44
	3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	.45
	3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	.45
	3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	.46
	3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	.47
	3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	.48
	СУБРОЕКТ №1. УСТАНОВКА 3-Х ТП В ПСГ «АКМАНГЫТ»	.48
	СУБРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В ПСГ «АКМАНГЫТ»	
	СУБПРОЕКТ №3. ПРОВЕДЕНИЕ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ В ПСГ «АКМАНГЫТ»	.50

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 (электросеть,

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

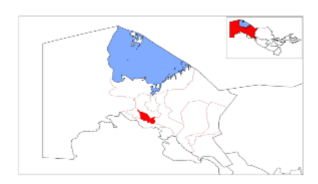
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НУКУССКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Нукусского района Республики Каракалпакстан

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

По данным паспорта Нукусского района на конец 3-го квартала 2022 года численность населения района составила 52 300 человек. В состав района входит поселок городского типа «Акмангыт», 6 ССГ — «Арбаши», «Баканшаклы», «Кердер», «Крантау», «Саманбай» и «Такыркол».

Общая протяженность границ Нукусского района составляет 358,2 км, из них 9,2 км граничит с Республикой Туркменистан, 59,9 км с Ходжейлийским районом, 11,4 км с Амударьинским районом, 25,4 км. с Караузякским районом, 90,3 км. с Кегейлийским районом, 40,7 км. с Канликулским районом и 121,3 км. с городом Нукус. Расстояние между столицей Республики Каракалпакстан городом Нукус и административным центром Нукусского района Акмангит составляет 21 километр.

Согласно схеме Генерального плана сообщества территории ССГ «Саманбай» на период с 2018 по 2040 годы запланирован следующий баланс территории:

Жилые объекты – увеличение жилищного фонда в ССГ с 220,3 м2/чел. до 178,53м2/чел. к 2040 году.

Административные объекты — - строительство к расчетному сроку в ССГ «Саманбай» учреждений и предприятий обслуживания с 21,41 м2/чел. до 27,09 м2/чел., таких как детская музыкальная и художественная школа, 2 детских сада, 1 общеобразовательная школа.

Кроме того, запланировано увеличение территорий под строительство предприятий коммунального хозяйства от 1,09 м2/чел. до 2,05 м2/чел.

Объекты общественного пользования – к расчетному сроку планируется увеличить количество улиц, дорог, площадей и автостоянок от 11, 16 м2/чел. до 84,38 м2/чел., спортивных сооружений от 1,99 м2/чел. до 3,95 м2/чел., построить 2 спортивных комплекса, открытый и закрытый стадион.

Промышленные зоны — увеличение территории под промышленные объекты с 0,79 тыс. м2 до 6,31 м2/чел.

Согласно схеме Генерального плана сообщества территории ПСГ «Акмангыт» и расчетного срока с 2018 по 2040 годы запланирован следующий баланс территории:

Жилые объекты – к расчетному сроку планируется общее увеличение территорий под застройку от 240,3 м2/чел. до 198,53 м2/чел. за счет сокращения количества 1-этажных жилых застроек от 232,38 м2/чел. до 176,3 м2/чел. и 2-этажных жилых застроек от 6,45 м2/чел. до 4,37 м2/чел.

Увеличатся территории под строительство 2-этажных жилых застроек с прикрытыми участками от 1,33 м2/чел. до 12,22 м2/чел., 3-этажных жилых застроек от 0,14 м2/чел. до 1,06 м2/чел., 4-этажных жилых застроек из расчета 4,58 м2/чел.

К 2040 году планируется построить жилой массив из 12 5-этажных домов.

Административные объекты — строительство 4-х общеобразовательных школ, 3-х детских сада, здание дом. кома, а также здравоохранительный комплекс, куда войдут 1 стационарная больница, поликлиника, пункт переливания крови, станция скорой помощи, санаторий. Кроме того, к расчетному сроку запланировано строительство центра бытовых услуг для населения.

Объекты общественного пользования — в «Ток тау» к расчетному сроку планируется строительство дороги Махалля гузары, продовольственного магазина, бани, чайханы, мини футбольной площадки, стадиона и культурно-просветительского центра для досуга населения.

Промышленные зоны— строительство пекарни, автосервиса, холодильной камеры, рассчитанной на хранение 50 тонн. продукции.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В районе расположены 31 общеобразовательных школ, 16 государственных, 36 семейных негосударственных дошкольных образовательных организаций, 1 библиотека, 6 учреждений здравоохранения, 3 мечети.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Нукусский район образован 25 декабря 1968 года, расположен на северо-востоке Республики Каракалпакстан на правом берегу реки Амударьи. Это административная единица в центральной части Каракалпакстана, территория которой охватывает земли вокруг столицы республики города Нукуса. Центром района является посёлок городского типа Акмангыт. Общая площадь района составляет 943 91 кв. км. (391 га).

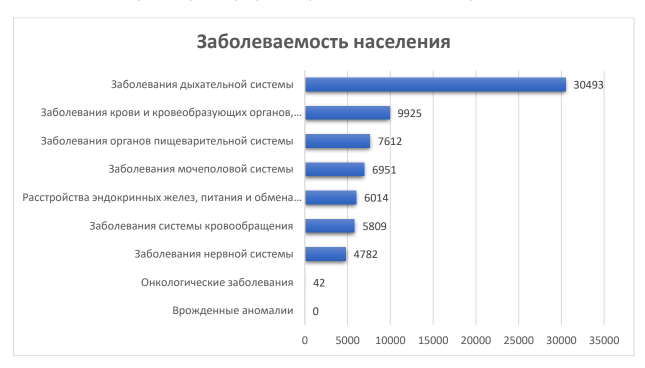
Как и для всего Каракалпакстана, для Нукусского района основной экологической проблемой является опустынивание на фоне маловодья. Несмотря на экологические проблемы, связанные с обмелением Амударьи, сельское хозяйство доминирует в экономике района. На полях высаживают хлопок, овощи, бобовые, бахчевые и кормовые культуры.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НУКУССКОГО РАЙОНА

Районная центральная больница и многопрофильная центральная поликлиника, 2 семейных врачебных пункта, 2 семейных поликлиник № 34 и № 35 под управлением медицинского объединения, в районе

оказывают медико-санитарную помощь населению в 52 890 человек. В этих учреждениях работают 101 врачей, 447 средних медицинских работников, всего 548 сотрудников здравоохранения.

По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широкое распространение получили нижеследующие заболевания такие как: болезни органов дыхания, болезни крови и кровеобразующих органов и болезни пищеварительной системы.



Показатель первичной заболеваемости на 1000 человек населения увеличился с 377,2 за 12 месяцев 2021 г. до 457,0 за 12 месяцев 2022 г.

За 12 месяцев 2021 года зарегистрировано 53 больных туберкулезом, а показатель заболеваемости составил 103,7 на 100 тысяч населения. За данный период 2022 года зарегистрировано также 53 больных и показатель заболеваемости составил 102,1.

По поводу онкологических заболеваний за 12 месяцев 2021 г. зарегистрирован 51 больной и показатель заболеваемости равен 99,7 на 100 000 населения, тогда как за этот период 2022 г. зарегистрировано 42 больных и показатель заболеваемости равен 80,9.

Амбулаторные медицинские услуги жителям района оказывают многопрофильная центральная поликлиника, 2 семейные поликлиники № 34 и 35 и 4 семейных врачебных пункта, все из которых оказывают первичные медицинские услуги на базе семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике предоставляются консультации специалистов по дополнительному узкому направлению услуга медицинской диагностики.

Врачи учреждений первичной системы, работающие в сельской местности, находятся в тесном контакте со специалистами узкого профиля центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники предоставляют им пособия и практику.

За прошедший период из общего количества населения (52 890 человек) профилактические осмотры прошли 38 569 человек (59,0%) в годовом плане. По итогам обследования различные заболевания выявлены у 41% от общего числа пациентов и у них проводятся соответствующие реабилитационные мероприятия в амбулаторных, стационарных, санаторно-курортных условиях.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли			
ССГ «Саманбай»	МСГ «Токтау»	Массив «Каттагар»	ПСГ «Акмангыт»	

2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА)

Наименование	ССГ	МСГ	Массив	ПСГ
	«Саманбай»	«Ток тау»	«Каттагар»	«Акмангыт»
Общая территория сообщества	644 га	206,4 га	37 га	551 га
Год образования сообщества	1969	2013	1969	1978
Расстояние от районного центра:	12 км	3 km	12 км	0 км
Количество населения сообщества	8 079	3 517	3 395	6 732
Из них: Количество мужчин	3 636	1 815	1 695	3 360
Количество женщин	4 443	1 702	1 700	3 372
Количество детей (3–7 лет)	267	337		657
Количество детей (7–18 лет)	958	720	1 018	982
Количество молодежи (18–30 лет)	1200	653		1 018
Количество семей	2400	684	827	1 453
Количество домохозяйств	1 954	812	680	1 196
Количество безработных	320	82	127	301
Количество населения с ограниченными возможностями	125	60	115	400
Наличие социальной инфраструктуры				
а) Дорога (км)				
• Центральная	16	2	11	3,5
• Внутренние улицы	25,1	18	20	33
• Тротуары	15	0	7	5
б) Объекты образования			-	
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	2	1	1	4
о государственные	2	1	1	2
о частные	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	80%	50%	80%	70%
 Количество дошкольных образовательных учреждений 	3	1	4	5
о государственные	2	1	1	2
о частные	1	0	3	3
в) Объекты здравоохранения				
• Количество больниц	0	0	0	1
о государственные	0	0	0	1

Наименование	ССГ	МСГ	Массив	ПСГ
	«Саманбай»	«Ток тау»	«Каттагар»	«Акмангыт»
о частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	0	0	1	1
о государственные	0	0	1	1
о частные	0	0	0	0
 Количество семейных врачебных пунктов 	1	0	1	0
о государственные	1	0	1	0
о частные	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и				
коммуникации:				
 Охват централизованной питьевой водой (в %) 	80%	100%	60%	70%
• Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%	100%
о ЛЭП (км)	60	35	20	100
o ТП (шт)	32	17	7	48
о освещение (км)	0	5	0	5
• Мосты (шт)	7	0	3	4
д) Наличие предпринимательства				
• Дехканские хозяйства	213	70	115	0
• Фермерские хозяйства	56	4	5	0
• Частные фирмы	47	2	25	273
• Индивидуальные предприниматели	32	0	15	234

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 ССГ «САМАНБАЙ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ

Сельский сход граждан «Саманбай» входит в состав Нукусского района Республики Каракалпакстан. ССГ «Саманбай» был организован на основании постановления хакима Нукусского района за №117 от 27 апреля 1969 года. Общая территория сообщества составляет 644 га земли. В состав ССГ «Саманбай» входит следующие 7 аулов: Тарлы аул, Толыс аул, Каттагар аул, Узынкол аул, Бессагал аул, Хумайкус аул, Токтау аул.

После распада совхоза в 1995—1998 годах массив «Каттагар» входит в состав ССГ «Саманбай» и является центром сообщества.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)

Со стороны Хокимията Нукусского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов ССГ «Саманбай», массив «Каттагар», МСГ «Акмангыт» и МСГ «Ток тау», а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-2. Схема Генерального плана ССГ «Саманбай»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Жилая застройка ССГ «Саманбай» разноплановая. В поселке застроены как одноэтажные, так и многоэтажные многоквартирные дома. В ССГ «Саманбай» 1342 домохозяйств, 1455 семей. Население 8079 человек, из них: 3 636 мужчин, 4 443 женщин, молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1 018 человек. В ССГ 2 государственных детских сада, которые посещают 415 детей дошкольного возраста, 5 общеобразовательных школ на 1884 места, 2 бани.

Трудоспособное население составляет 5859 человек, из них 2223 человек работают в различных государственных организациях, 119 человека заняты сезонной работой, 157 женщин заняты уходом за детьми, 45 человек являются трудовыми мигрантами, работающими за пределами страны, 32 частных предпринимателя. 78 человек зарегистрированы в ССГ в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы и преференции. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является предпринимательство. В ССГ функционирует 1 салон красоты и парикмахерская, 2 точки обслуживания ремонта автомобилей, 3 хлебопекарни, 2 ресторана и кафе, 2 пункта общественного питания, 15 продовольственных магазина, 10 коопераций по выращиванию птицы, 2 теплицы, 852 семей зарабатывает с частных огородов, 421 семья содержит порядка 992 голов скота.

В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся электричеством, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического его отключения. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию

электротехники. Из 29 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 2 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности.

В ССГ «Саманбай» 1500 домохозяйств подключены к централизованной водопроводной линии. Существует автономная канализация в сообществе в домах, используют выгребную яму.

2350 домохозяйств ССГ подключено к центральному газопроводу, газообеспечение населённого пункта составляет 100%.

Количество детей дошкольного возраста 962 человек. В сообществе функционирует 2 государственных детских сада на 240 мест. В сообществе 5 общеобразовательных школ.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от трудовой деятельности в государственных учреждениях и предприятиях. В настоящее время 320 человек ССГ являются безработными.

576 домохозяйств имеет доходы, связанные с выращиванием крупного и мелкого рогатого скота, 15 домохозяйств выращивает птицу, 852 домохозяйств получает доходы от сельскохозяйственной продукции, выращенной на огородах, в 5 домохозяйствах имеются теплицы, 32 человека занимается предпринимательской деятельностью.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в ССГ «Саманбай» зависит от общей экологической ситуации в регионе Приаралья в целом. На сегодняшний день существует целый комплекс проблем, имеющих масштабный характер и несущих угрозу для ведения хозяйственной деятельности и здоровья местного населения. К основным видам рисков, связанных с изменением климата в связи с высыханием Аральского моря, местные жители отнесли засоление почвы и нехватку ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, климат меняется от холодной и долгой зимы до сухого жаркого лета. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая. В связи с деградацией земель, дефицита водных ресурсов и ухудшение погодных условий ухудшается плодородность земли. Ветер поднимает пыль и соль, неся ущерб местному сельскому хозяйству и уменьшая число видов животного мира. Участившиеся пыльные бури влекут за собой заболевания дыхательных путей, таких как астма и туберкулез, среди местного населения распространился рост онкологических заболеваний.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Кратк ое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансир ования	Год реализ ации	Голосов ание
1.	Асфальтирование уличных дорог	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования 17 км	Капитальный ремонт центральной дороги и прокладка асфальта длиной 17 км на внутренних дорогах	ИБР и ОПЕК	2023– 2024	29
2.	Слабая мощность электроснабжения, аварийное	Реконструкция ЛЭП и установка ТП.	Износ трансформаторов, кабелей и столбов,			28

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Кратк ое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансир ования	Год реализ ации	Голосов ание
	состояние по всей территории ССГ		мощности трансформаторов и электросетей, построенных в 1969 году для снабжения электричеством растущего населения ССГ не хватает.	ИБР и ОПЕК	2023– 2024	
3.	Отсутствие моста на канале «Дослык» на территории Толыс аул.	Новое строительство	Строительство пешеходного моста над каналом «Дослык» для жителей Толыс аул (54 семей, 363 жителя).	ИБР и ОПЕК	2023– 2024	27
4.	Износ водопроводных труб	Замена старых труб	Прокладка водопроводных труб длиной 15 км путем подключения к центральному водопроводу для жителей Тарлы аул, Толыс аул. (1500 домохозяйств)	ИБР и ОПЕК	2023– 2024	26
5.	Установка уличного освещения, а также тротуаров вдоль дорог по ССГ «Саманбай»	Устройство тротуаров с освещениями общей протяженностью 13 км	Устройство тротуаров с освещением длиной 13 км для Тарлы аул, Толыс аул, Хумайкус аул, Токтау аул.	ИБР и ОПЕК	2023– 2024	25
6.	Необходимость в канализационной сети	Новое строительство	Отсутствие канализационной сети затрудняет жизнь жителей так как они вручную занимаются этим	Гос-во	2024- 2025	24
7.	Безработица	Открытие новых рабочих мест: фирмы, предпринимательство	Недостаток вакантных рабочих мест, безработица, население массово уезжает за границу для заработков	Гос-во	2024- 2025	23
8.	Ирригационная система	Установка новых лотков для канала	Необходимость в водоотводных лотках и насосе для целенаправленного	Гос-во		22

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Кратк ое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансир ования	Год реализ ации	Голосов ание
			использования поливной воды		2024- 2025	
9.	Нехватка медицинских специалистов	Открытие новых штатов СВП	Из-за нехватки специалистов жителям приходятся ехать в город в центральную больницу	Гос-во	2024- 2025	20
10.	Население испытывает потребность в спортивной и детской площадках.	Строительство новой детской площадки	В МСГ отсутствует каких-либо детских площадок, а детям необходимо игры на чистом воздухе	Гос-во	2024- 2025	20

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

Проблема 1				
Приоритетная проблема	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.			
Сфера	Социальная инфраструктура			
Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог длиной 17 км для жителей Тарлы аул (6 км), Толыс аул (4 км), Хумайкус аул (2км), Ток-тау (5 км).			
Бенефициары	8 079			
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК			
Сумма проекта	15 800,0 млн сум			
Год реализации	2023—2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры			
	Проблема 2			
Приоритетная проблема	Нехватка мощности электроэнергии.			
Сфера	Социальная инфраструктура			
Пути решения	Реконструкция ЛЭП 0,4кВ - 13 км, замена деревянных опор ЛЭП - 237 шт, установка 1шт ТП (ТП мощностью 250квА) в ССГ «Саманбай». Токтау (4км), Толыс аул (3 км), Тарлы аул (6 км), Установка ТП в Тарлы аул.			
Бенефициары	2 079			
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК			
Сумма проекта	2 140, 0 млн сум			
Год реализации	2023–2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия			
	Проблема 3			
Приоритетная проблема	Отсутствие моста на канале «Дослык» на территории Толыс аул.			
Сфера	Социальная инфраструктура			
Пути решения	Строительство пешеходного моста (200м х 3м) над каналом «Дослык» для жителей Толыс аул (54 семей, 363 жителя).			
Бенефициары	363			
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК			
Сумма проекта	5 000,0 млн сум			
Год реализации	2023—2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры			
	Проблема 4			
Приоритетная проблема	Необходимость в прокладке 15 км водопроводных труб для жителей Тарлы аул, Толыс аул, в ССГ «Саманбай».			
Сфера	Социальная инфраструктура			

Пути решения	Проведение водопроводной линии диаметром 100мм длиной 15 н путем подключения к центральному водопроводу для жителей Тарлы а (5км), Толыс аул(4км), Актерек аул (1км), Токтау аул (5км) для 150 домохозяйств ССГ «Саманбай».		
Бенефициары	6059		
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК		
Сумма проекта	4 500,0 млн сум		
Год реализации	2023–2024 гг.		
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария.		
	Проблема 5		
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров и освещения на улицах Тарлы ауле, Толыс аул, Хумайкус аул, Токтау аул.		
Сфера	Социальная инфраструктура		
Пути решения	Проектом предусматривается устройство тротуаров с уличным освещением вдоль дорог от Тарлы аул (4км), Толыс аул (3 км), Хумайкус аул (1 км), Ток-тау (4км), Актерек аул (1км) ССГ «Саманбай» протяженностью 13 км.		
Бенефициары	8 079		
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК		
Сумма проекта	10 075,0 млн сум		
Год реализации 2023—2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН -9 Создание стойкой инфраструктуры		

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Место работы	Должность в группе	Телефон
1.	Даулетмуратов Бакберген	Аксакал (лидер) улицы	Председатель	99-954-63-19
2.	Бекманова Айнура	Хотин-кизлар фаоли	Зам. председателя	99-549-58-82
3.	Омаров Ниетбай	руководитель ССГ	Участник группы	97-506-82-48
		«Саманбай»		
4.	Артыков Сулейман	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	88-354-67-62
5.	Есбергенов Бийсенбай	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	99-173-15-60
6.	Сейтназаров Исак	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	97-655-19-52
7.	Аманбаева Оразгуль	пенсионерка	Участник группы	93-485-58-47
8.	Алимбетова Гулистан	Пенсионерка	Участник группы	93-599-31-56
9.	Казакбаева Роза	Безработная	Участник группы	99-952-73-69
10.	Сейтов Азат	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	Нет телефона
11.	Хайрулина Мариям	Безработная	Участник группы	61-42-40-58
12.	Полатбаев Адилбай	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	93-614-51-30
13.	Берданбетов Алламурат	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	99-951-19-48
14.	Рзаева Рустем	руководитель молодежи	Участник группы	93-714-92-20
15.	Нурманова Наубахар	Помощник	Участник группы	97-649-93-95
		руководителя ССГ		

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ДОРОГ В ССГ «САМАНБАЙ»

Краткое описание проблемы и обоснование	Существующие дороги в Тарлы аул, Толыс аул, Хумайкус аул, Токтау аул сильно изношены, местами асфальт отсутствует, также имеются улицы с грунтовой дорогой. Существующие множество выбоин затрудняют процесс передвижения автотранспортов. Данную ситуацию усугубляют сезонные осадки и пыль.				
Фото					
Цель проекта	Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог длиной 17 км для жителей Тарлы аул (6 км), Толыс аул (4 км), Хумайкус аул (2км), Ток-тау (5 км).				
Год реализации	2023–2024 гг.				
Бюджет проекта	15 800,0 млн сум				
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД на асфальтирование дорог; - капитальный ремонт путем асфальтирования. - сдача объекта.				
	Мужчины (в том числе дети)	3 636			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	4 443			
проекта	Bcero:	8 079			
	% покрытия от всего населения 100%				

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная проблема	Капитальный ремонт дорог длиной 17 км			
Вариант решения	Капитальный ремонт основных (ширина 8м) и внутренних (ширина 4,5м) дорог длиной 17 км в Тарлы аул (6км), Толыс аул (4км), Хумайкус аул (2км), Ток-тау ау (5 км) ССГ «Саманбай».			
Шаги	- разработка ПСД на асфальтирование дорог; - капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта.			

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта		

 Качественные дороги с надлежащим фундаментом служат намного дольше; повышение уровня жизни; сокращение частоты поломок автомобилей; уменьшение пыли и грязи в 	-районное отделение управления дорогами		- Хакимият Нукусского района; - Организация по благоустройству района; - ССГ «Саманбай»; Инициативная группа.
- уменьшение пыли и грязи в махалле.			
Годовые эксплуатационные расходы		2 370,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			9 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП ССГ «САМАНБАЙ»

Краткое описание проблемы	На территории ССГ «Саманбай» слабое электроснабжение, установленное в 1967 годы прошлого века. Мощность трансформатора недостаточна для снабжения электричеством потребности растущего населения. Старые столбы электросетей также не соответствуют современным требованиям. Жители вынуждены регулярно ремонтировать поломки, связанные с подачей электричества за свой счет, что существенно отражается на бюджете семьи. В одной из улиц ССГ жители и в том числе дети проходят через высоковольтный кабель, который в аварийном состоянии и жители попросили перенести опоры или расширить улицу.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция ЛЭП - 13 км, замена деревянных опор ЛЭП - 237 ед, установка 1шт ТП (мощностью ТП 250- 1шт)
Год реализации	2023–2024 гг.
Бюджет проекта	2 140,0 млн сум
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта.

	Мужчины (в том числе дети)	1 028
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1 051
проекта	Bcero:	2 079
	% покрытия от всего населения	25%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Износ трансформатора (построено в 1967-х годах);			
проблема	Реконструкция ЛЭП 13 км и установка 1 ТП.			
	Реконструкция ЛЭП 0,4кВ - 13 км, замена деревянных опор ЛЭП - 237 шт,			
Вариант решения	установка 1шт ТП (ТП мощностью 250квА) в ССГ «Саманбай».			
	Токтау (4км), Толыс аул (3 км), Тарлы аул (6 км), Установка ТП в Тарлы аул.			
	- разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов;			
Шаги	- расчет стоимости работ;			
Шаги	-реконструкция и установка;			
	- сдача объекта.			
	- новая ЛЭП;			
Ожидаемый	- бесперебойное и стабильное электроснабжение;			
результат	- улучшениеуровня жизни населения.			

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА					
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта		Ответственный за контроль и устойчивость объекта		
- население ССГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - экономическое положение	- Электросеть Нукусского района		- Хакимият Нукусского района; - Электросеть Нукусского района; - ССГ «Саманбай»;		
сельчан улучшится.			- Инициативная группа.		
Годовые эксплуатационные расходы		321,0 млн сум			

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

СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА (200М X 3M) ЧЕРЕЗ КАНАЛ «ДОСЛЫК» ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ТОЛЫС АУЛ

Краткое описание проблемы	городом Нукус и Толыс аул составляю жители вынуждены добираться домодельных лодках, рискуя жи приостановлено курсирование и эт требованиям безопасности. Для босокращения времени пути жителя строительстве пешеходного моста че	363 человек. Фактическое расстояние между ет 200 метров, ввиду отсутствия прямой дороги до города окружным путем в 3,5 км на изнью. Со слов жителей недавно было ой самодельной лодки ввиду несоответствия езопасного пересечения канала «Дослык» и ями сообщества была изложена просьба о ерез канал «Дослык». Отсутствие маршрутного	
	транспорта также отрицательно с жителей сообщества.	сказывается на социальном благосостоянии	
Фото			
Цель проекта	Решение социальной проблемы жителей аула посредством строительства нового пешеходного моста (200м X 3м) через канал «Дослык».		
Год реализации	2023—2024 гг.		
Бюджет проекта	5 000,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД - расчет стоимости работ; -строительство нового пешеходного моста; - сдача объекта.		
	Мужчины (в том числе дети)	181	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	182	
проекта	Bcero:	363	
	% покрытия от всего населения	4,5%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Отсутствие пешеходного моста через канал «Дослык».		
Вариант решения	Строительство нового пешеходного моста (200м X 3м) над каналом «Дослык» для жителей Толыс аул (54 семей, 363 жителя) в ССГ «Саманбай».		
Шаги	- разработка ПСД -строительство нового моста; - сдача объекта.		
Ожидаемый результат	- улучшенная инфраструктура -безопасность для жителей. -экономия времени.		

Выгоды объекта жителям	жителям Балансодержатель объ		Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Население будет иметь доступ к улучшенной инфраструктуре;Безопасность на дороге.	- Территориальное управления ирригации;		- Хакимият Нукусского района;- Территориальное управления ирригации;- ССГ «Саманбай»;- Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		750,0 млн сум	

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

СУБПРОЕКТ №4. ПРОВЕДЕНИЕ НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 15 КМ

Год реализации Бюджет проекта	2023–2024 гг. 4 500,0 млн сум
Цель проекта	Обеспечить доступ к чистой питьевой воде путем проведения водопроводной линии протяженностью 15 км для жителей 1500 домохозяйств Тарлы, Толыс, Хумайкус и Актерек аулов ССГ Саманбай.
Фото	
Краткое описание проблемы	35% жителей ССГ «Саманбай» не имеют доступа к чистой водопроводной питьевой воде. Вода, употребляемая из других источников не соответствующего качества. Основным источником питьевой воды для жителей Тарлы аул, Толыс аул, Хумайкус аул, Актерек аул (1500 домохозяйств) являются альтернативные источники — ручные насосы или покупная вода. Воды из ручных кранов не соответствуют санитарно-гигиеническим нормам и являются причиной возникновения различных инфекционных заболеваний, передающие через некачественную воду.

Этапы реализации проекта	-разработка ПСД				
	- строительные работы;				
просита	- сдача объекта.				
	Мужчины (в том числе дети)	2917			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	3142			
проекта	Bcero:	6059			
	% покрытия от всего населения	75%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная	Отсутствие доступа к чистой питьевой воде
проблема	
Вариант решения	Проведение водопроводной линии диаметром 100мм длиной 15 км путем подключения к центральному водопроводу для жителей 1500 домохозяйств Тарлы аул (5км), Толыс аул(4км), Актерек аул (1 км), Токтау аул (5 км) ССГ «Саманбай».
Шаги	-разработка ПСД - строительные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	 доступ к чистой питьевой воде; Снизиться заболеваемость; Повыситься качество жизни; Население ССГ получит чистую питьевую воду в каждый дом.

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта		Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
- Снизиться заболеваемость;	- Районный водоканал.		- Хакимият Нукусского района;	
- Повыситься качество жизни;			- Инициативная группа;	
- Население ССГ получит чистую			- Население ССГ	
питьевую воду в каждый дом.			- Районный водоканал.	
Годовые эксплуатационные расход	цы	675,0 млн сум		

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

СУБПРОЕКТ №5. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «САМАНБАЙ»

Краткое описание проблемы	В махаллю «Саманбай» на Тарлы аул, Толыс аул, Хумайкус аул, Ток-тау аул необходим укладка тротуарных дорожек и установка уличного освещение. Школьники ежедневно вынуждено ходить вдоль автотрассы, что крайне опасно для жизни, особенно в ночное время. В зимнее время световой день короткий, дети возвращаются со школы домой вдоль проезжей части дороги в темноте.				
Фото					
Цель проекта	Устройство тротуаров с уличным освещением вдоль дорог Тарлы (4км), Толыс (3 км), Хумайкус (1 км), Ток-тау (4км), Актерек (1км) аулов ССГ «Саманбай» протяженностью 13 км.				
Год реализации	2023—2024 гг.				
Бюджет проекта	10 075,0 млн сум				
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД для устройства тротуаров с освещением; - устройство тротуаров с освещением; - сдача объекта.				
	Мужчины (в том числе дети)	3 636			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	4 443			
проекта	Bcero:	8 079			
	% покрытия от всего населения	100%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ					
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров и уличного освещения.				
Вариант решения	Устройство тротуаров с уличным освещением вдоль дорог Тарлы (4км), Толыс (3 км), Хумайкус (1 км), Ток-тау (4км), Актерек (1км) аулов ССГ «Саманбай» протяженностью 13 км.				
Шаги	- разработка ПСД для устройства тротуаров с освещением; - устройство тротуаров с освещением; - сдача объекта.				
Ожидаемый результат	- улучшенная инфраструктуры -безопасное передвижение вдоль центральных дорог				

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА					
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта			
- безопасность на дорогах; - предупреждение рисков несчастных случаев.	- Организация по благоустройству района.	- Хакимият Нукусского района; - Организация по благоустройству района; - Инициативная группа.			

Годовые эксплуатационные расходы			1 511,0) млн сум		
Воздействие Положительное Отри		Отриц	Этрицательное Нейтральное		Продолжительность проекта	
a) Экологическое воздействие:						
b) Экономическое воздействие:				Ø	6 месяцев	
c) Социальное воздействие:						
Председатель ССГ: Омаров Ниетбай Дата:						
Тредседатель Инициативной руппы: Даулетмуратов Бакберген Дата:						

3.2 МСГ «ТОК ТАУ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан «Ток тау» был организован на основании решения местных властей Нукусского района за №645/8 от 14 ноября 2016 года.

В МСГ проживает 812 семей в 684 домохозяйствах. Население 3517 человек из них 1 815 мужчин, 1 702 женщин, в том числе 1 733 молодежи в возрасте до 30 лет. В МСГ государственный детский сад на 240 мест, частный детский сад на 25 человек, школа на 970 учащихся, больница, поликлиника, хлебопекарня, аптека, спортивная площадка.

3.2.2 КАРТА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Нукусского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов ССГ «Саманбай», массив «Каттагар», ПСГ «Акмангыт» и МСГ «Ток тау», а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Токтау»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Существующая жилая застройка МСГ «Ток тау» смешанного типа. 534 отдельных домохозяйств имеют приусадебные участки с надворными постройками — летней кухней, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной, а также 10 двухэтажных домов.

Общая протяженность улиц в сообществе составляет 8,2 км, из них 2,6 км требует ремонтновосстановительных работ.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе 1 трансформаторная подстанция. В связи с износом трансформатора, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения света. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Из 11 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 8 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности.

Все домохозяйства МСГ «Ток тау» подключены к централизованной водопроводной линии питьевой воды. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией.

Все домохозяйства подключены к центральному газопроводу, что составляет 100% степень обеспечения природным газом населения.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях. 137 человек в данный момент являются безработными.

534 домохозяйства имеет дополнительные земельные участки сельскохозяйственного назначения, 21 домохозяйство имеет теплицу. 396 домохозяйств занимается крупным и мелким рогатым скотом и другой живностью. 70 домохозяйств занимаются выращиванием крупно-мелко рогатого скота и птиц. В МСГ «Ток тау» 6 продовольственных магазинов, пекарня и аптека.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая ситуация в населенном пункте «Ток тау» проявляется в таких факторах, как эрозия почв, засоление плодородных земель, опустынивание, нехватка чистой питьевой воды. В сообществе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Употребляемая для питья вода содержит большое количество соли.

В сообществе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. В отдаленных местностях население потребляет подземную воду из ручных кранов для питья, качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами не пригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличиваются заболевания, связанные с потреблением некачественной воды.

Также на территории сообщества имеются 10 многоэтажных домов (80 домохозяйств), центральная канализационная сеть в многоэтажных домах отсутствует, что является одной из основных проблем сообщества и негативно влияет на общую экологическую ситуацию в сообществе.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финан сирования	Год реа лиза ции	Голо сова ние
1.	Отсутствие доступа к питьевой воде	Обеспечение доступа к чистой питьевой воде путем проведения водопроводной линий длиной 5 км на улицы Парахатшылык, Кан Алексея, Ажинияза, Кунжоджи.	Согласно проведенной совместной верификации объекта, данная проблема является актуальной.	АБР	-	30
2.	Отсутствие доступа к поливной воде	Проблема будет решена по инвестиции АБР	Проблема будет решена по инвестиции АБР	АБР	-	30
3.	Износ центральной и внутренних дорог	Капитальный ремонт центральной и внутренних дорог улиц Жипек Жолы (1,4 км), Ташенова (0,35 км) и Ажинияза	Капитальный ремонт дорог	ИБР и ОПЕК	2023- 2024	30

		(0,25 км) общей протяженностью 2 км				
4.	Нехватка мощности электроэнергии.	Реконструкция ЛЭП, опор ЛЭП. Установка ТП.	Реконструкция ЛЭП, опор ЛЭП. Установка ТП.	За счет других источнико в	2023- 2024	28
5.	Отсутствие тротуаров и уличного освещения.	Строительство тротуаров с освещением	Строительство тротуаров с освещением на центральных улицах протяженностью 1 км.	За счет других источнико в	2023- 2024	25
6.	Отсутствие доступа к ДОУ	Строительство ДОУ	Строительство ДОУ в новом поселке на 25 мест	За счет других источнико в	2024- 2025	25
7.	Отсутствие канализации в многоквартирн ых новостройках	Строительство канализационной сети	Строительство канализационной сети в многоквартирном доме для 80 квартир	За счет других источнико в	2024- 2025	20

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

Проблема 1						
Приоритетная проблема	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах населенного пункта.					
Сфера	Социальная инфраструктура					
Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог протяженностью 2 км в МСГ «Ток тау». Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог улиц Жипек Жолы (1,4 км) и Маденият (600м) общей протяженностью 2 км					
Бенефициары	376 человек					
Источник финансирования	ИБР, ОПЕК					
Сумма проекта	1 800, 0 млн сум					
Год реализации	2023—2024 гг.					
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры					

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Айтымбетов А.	Член ИГ	председатель МСГ «Ток тау»	(91) 301-72-07
2.	Низамов А.	Председатель ИГ	помощник муллы МСГ «Ток тау»	(91) 371-11-82
3.	Рузымбаев К.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(99) 713-57-88
4.	Джалимов Д.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(99) 382-03-54
5.	Отеулиев П.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(99) 568-16-54

Nº	Ф. И. О.	Должность	Место работы	Телефон
		в группе		
6.	Оразбаев Ж.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(94) 441-26-56
7.	Жолдаспаева Ш.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(91) 305-99-56
8.	Айтмуратова Г.	Зампред ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(90) 574-33-50
9.	Худайбергенова Б.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(99) 575-19-61
10.	Торебаева 3.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(99) 566-13-56
11.	Акназарова К.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(90) 576-54-23
12.	Каллибекова М.	Член ИГ	инвалид 2-ой группы	(99) 450-47-63
13.	Курбашева У.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(91) 255-45-85
14.	Ауезимбетова К.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(90) 727-49-87
15.	Канниязова А.	Член ИГ	активист МСГ «Ток тау», пенсионер	(90) 574-05-49

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «ТОК ТАУ»

	T					
	МСГ «Ток тау» является самым близкорасположенным к райцентру					
Краткое описание	сообществом. Общая протяженность улиц в сообществе составляет 8,2 км, из					
проблемы и	них 2,6 км требует ремонтно-во	осстановительных работ. Центральные и				
обоснование	внутренние дороги улиц «Жипек ж	олы», «Ташенов» и «Ажинияз» изношены и				
	нуждаются ремонтно-восстановите					
Фото						
Цель проекта	Капитальный ремонт путем асфаль Жолы (1,4 км) и Маденият (600м) о	тирования внутренних дорог улиц Жипек бщей протяженностью 2 км				
Год реализации	2023-2024 гг.					
Бюджет проекта	1 800, 0 млн сум					
	- разработка ПСД на асфальтирова	ние дорог;				
Этапы реализации	- тендер;					
проекта	- укладка асфальта;					
проскта	- сдача объекта.					
	Мужчины (в том числе дети)	185				
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	191				
проекта	Bcero:	376				
	% покрытия от всего населения	11%				

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ						
Приоритетная Износ и отсутствие асфальта на центральной и внутренних дорогах. проблема						
Вариант решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог (ширина 4,5м) улиц Жипек Жолы (1,4 км) и Маденият (600м) общей протяженностью 2 км в МСГ «Ток тау».					
Шаги	- разработка ПСД на асфальтирование дорог; - тендер;					

	- капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта.							
Ожидаемый	Улучшенн	Улучшенная инфраструктура в сообществе.						
результат								
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛ	ІЬТАТОВ ПЕ	POEKTA						
Выгоды объекта жі	ителям	Бала	ансодер	жатель обі	ъекта		гвенный за контроль и ойчивость объекта	
- повышение уровня ж	кизни;		низация			- Хаким	ият Нукусского	
- сокращение частоты	поломок	благо	устройст	ву района		район	•	
автомобилей; - уменьшение пыли и	EDGOM D						изация по	
махалле.	трязи в					благоустройству района;		
					- МСГ «Ток тау;			
						- Инициативная группа.		
Годовые эксплуатацио	онные расх	оды		270,0 мл	н сум			
	Π		ı					
Воздействие проекта	Положите	ельное	Отриц	ательное	Нейтра	эльное	Продолжительность проекта	
a) Экологическое воздействие:	V	1						
b) Экономическое воздействие:	I IVI						6 месяц	
с) Социальное воздействие:		1]			
Председатель махалли Дата:	населенно	го пункт	га: Айты	мбетов А. __			-	

Председатель Инициативной группы: Низамов А._____

Дата:_____

3.3 МАССИВ «КАТТАГАР»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

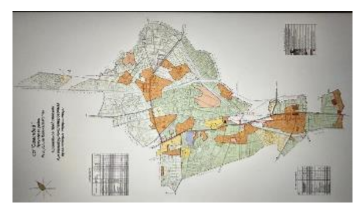
В состав ССГ «Саманбай» входит следующие 7 аулов: Тарлы аул, Толыс аул, Каттагар аул, Узынкол аул, Бессагал аул, Хумайкус аул, Токтау аул.

После распада совхоза в 1995—1998 годах аул «Каттагар аул» административно относится к ССГ «Саманбай», является центром ССГ.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Нукусского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов ССГ «Саманбай», массив «Каттагар», МСГ «Акмангыт» и МСГ «Ток тау», а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2022 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-4. Схема Генерального плана массива «Каттагар»

3.3.3 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Жилая застройка «Каттагар аул» разноплановая. В поселке застроены как одноэтажные, так и двухэтажные частные дома. В «Каттагар аул» 795 домохозяйств, 827 семей. Население 3395 человек, из них: 1 103 мужчины, 1 274 женщин, молодежь в возрасте от 0 до 18 лет составляет 1 018 человек. В «Каттагар аул» 4 государственных детских сада, 1 общеобразовательная школа, 1 баня, 6 магазинов, кукурузный цех, мебельный цех, частная фирма «Кушмаг» и 2 канала «Тас арна» и «Каттагар».

Трудоспособное население составляет 600 человек, 25 человек являются трудовыми мигрантами, работающими за пределами страны, 15 частных предпринимателя. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является предпринимательство, дехканство и фермерство.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от предпринимательской деятельности, дехканской и фермерской деятельности. В настоящее время 127 человек являются безработными.

455 домохозяйств имеет доходы, связанные с выращиванием крупного и мелкого рогатого скота, 3% выращивает птицу, 115 домохозяйств получает доходы от сельскохозяйственной продукции, выращенной на огородах, 15 человека занимается предпринимательской деятельностью.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Массив «Каттагар» является самым близкорасположенным населенным пунктом к столице, экологическая обстановка сравнительно лучше, чем в северных районах региона. Имеются зеленые насаждения, теплицы, которые обеспечивают жителей региона различной продукцией в зимний период. Несмотря на это, существует целый комплекс проблем, имеющих масштабный характер и несущих угрозу для ведения хозяйственной деятельности и здоровья местного населения. Теплицы потребляют много энергии и загрязняют весь район сельскохозяйственными вредителями. Существует

проблема питьевой и поливной воды в сообществе. К основным видам рисков местные жители отнесли засоление почвы и нехватку ирригационной воды для полива урожая, несмотря на то что через сообщества проходит канал «Каттагар». Согласно высказыванию участников семинара, климат меняется от холодной и долгой зимы до сухого жаркого лета. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая. В связи с деградацией земель, дефицита водных ресурсов и ухудшение погодных условий ухудшается плодородность земли.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финанси рования	Год реализ ации	Голосов ание
1.	Слабая мощность электроснабжения, аварийное состояние по всей территории аула.	Реконструкция энергоснабжения и электрических трансформаторов	Недостаток мощности трансформаторов, установленных в 1967 году для снабжения электричеством растущего населения махалли по всей территории МСГ в связи с изношенностью трансформаторов, кабелей и столбов. Необходимо обновление электросетей и установка новых трансформаторов;	ИБР, ОПЕК	2023– 2024	30
2.	Необходимость тротуаров с освещениями вдоль дорог	Устройство тротуара с освещением 4 км.	Необходимость тротуаров и уличной освещении по всему Массив «Каттагар» так как жителям трудно передвигаться по улицам	ИБР, ОПЕК	2023– 2024	29
3.	Необходимость в водоотводных лотках и насосе для целенаправленного использования поливной воды	Установка насоса и ТП	Нехватка поливной воды, необходимость в насосе и нового трансформатора в канале Кызкеткен для целенаправленного использования воды;	ИБР, ОПЕК	2023– 2024	27
4.	Износ водопроводных труб	Прокладка новой водопроводной линии	Обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей 23 улиц массива «Каттагар аул» путем проведения 7 км водопроводной линии и подключения к центральной трассе.	ИБР, ОПЕК	2023– 2024	26
5.	Необходимость в	Капитальный	Необходимость в	ИБР,	2023-	24

	асфальтировании уличных дорог	ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог 7 км путем асфальтирования	асфальтировании уличных дорог 7 км	ОПЕК	2024	
6.	Реконструкция моста между улиц Мустакиллик и Байтерек.	Реконструкция моста	Необходимость в реконструкции пешеходного моста для перехода пешеходов между улиц Мустакиллик и Байтерек	ИБР, ОПЕК	2023– 2024	22
7.	Необходимость в канализационной сети.	Новое строительство	Отсутствие канализационной сети затрудняет жизнь жителей так как они вручную занимаются этим	Государст во	2024- 20245	18
8.	Нехватка рабочих мест.	Открытие новых рабочих мест: фирмы, предпринимательс тво	Недостаток вакантных рабочих мест, безработица, население массово уезжает за границу для заработков	Государст во	-	17
9.	Население испытывает потребность в спортивной и детской площадках.	Строительство новой детской площадки	В Массиве отсутствует каких-либо детских площадок, а детям необходимо игры на чистом воздухе	Государст во	2024– 2025	13
10.	Нехватка медицинских специалистов.	Открытие новых штатов СВП	Из-за нехватки специалистов жителям приходятся ехать в город в центральную больницу	Государст во	2024– 2025	12

3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИБР И ОПЕК)

	Проблема 1					
Приоритетная проблема	Нехватка мощности электроэнергии.					
Сфера	Социальная инфраструктура					
Пути решения	Обеспечить стабильное и качественное электроснабжение в массиве «Каттагар аул» путем реконструкции ЛЭП 0,4 кВ длиной 9 км и установки на улицах Айдын жол — 1 ТП мощностью 250 квА, ЛЭП — 500м, Жипек Жолы (1,4 км) и Маденият (600м) Ажинияз — ЛЭП 300 м, Парахатшылык — 300м, К. Жаксыбаев — 500 м, Тумарис — 300м, Жеткиншек — 300м, Айдос бий — 350 м, Зийуар — 200м, Аязий — 350 м, Каттагар — 500м, Еркинлик — 400м, Гарезсизлик — 550 м, А. Дабылов — 1,5 км, Байтерек — 400м, Ерназар бий — 350 м, Бердак- 600м, Таза шанарак — 350м, П. Халмуратов — 350м, Маман бий — 600м, Жипек жолы — 200м, Уллы Мийрас- 200м, Абат ел- 200 м, Ата журт — 200м.					

Бенефициары	1697
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 540,0 млн сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия
	Проблема 2
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров и освещения на улицы Жеткиншек, Айдын жол, Айдосбий, Гарезсизлик длиной 1 км.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Устройство тротуаров с освещением в массиве «Каттагар» длиной 1 км шириной 1,5м на улицы Жеткиншек (300м), Айдын жол (100м), Гарезсизлик (600м).
Бенефициары	1 018
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	775,0 млн сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН -9 Создание стойкой инфраструктуры
	Проблема 3
Приоритетная проблема	Реконструкция ирригационной системы
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка трансформатора мощностью 40 квА и электрического насоса мощностью 0,2 м3/с для прокачки воды и 5 км лотков в арыках на улицах Маманбий - 0,4 км, П. Калмуратов - 0,3 км, Таза шанарак - 0,3 км, Жипек жолы - 0,3 км, Бердак - 0,4 км, Ерназар - 0,3 км, Байтерек - 0,4 км, Каттагар - 0,3 км, Еркин - 0,3 км, Гаресизлик - 0,3 км, Аязый - 0,3 км, Зийуар - 0,2 км, Парахатшылык - 0,3 км, Ажинияз - 0,2км, Айдосбий - 0,4 км, К. Жаксыбаев - 0,4 км.
Бенефициары	3 395
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 250,0 млн сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура
	Проблема 4
Приоритетная проблема	Обеспечить доступ к питьевой воде
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Проведение новой водопроводной линии диаметром 100 мм длиной 7,0 км с подключением к центральному водопроводу на улицах Байтерек — 600м, Бердак — 600м, Ерназар бий — 400м, Парахатшылык — 350м, Ажинияз — 350м, К. Жаксыбаев — 700м, Зийуар — 300м, Аязий — 500м, А. Дабылов — 500м, Жеткиншек — 200м, Айдос бий — 300м, Уллы мийрас — 300м, Абат ел — 300 м, Ата журт — 300м, Таза шанарак — 350м, П. Халмуратов — 300м, Маман бий — 600м

Бенефициары	1 188					
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК					
Сумма проекта	2 100,0 млн сум					
Год реализации	2023–2024 гг.					
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария.					
	Проблема 5					
Приоритетная проблема	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.					
Сфера	Социальная инфраструктура					
Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог длиной 7 км на улицах Байтерек — 600м, Бердак — 600м, Ерназар бий — 400м, Парахатшылык — 350м, Ажинияз — 350м, К. Жаксыбаев — 700м, Зийуар — 300м, Аязий — 500м, А. Дабылов — 500м, Жеткиншек — 200м, Айдос бий — 300м, Уллы мийрас — 300м, Абат ел — 300 м, Ата журт — 300м, Таза шанарак — 350м, П. Халмуратов — 300м, Маман бий — 600м					
Бенефициары	3 395					
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК					
Сумма проекта	6 300,0 млн сум					
Год реализации	2023—2024 гг.					
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры					
	Проблема 6					
Приоритетная проблема	Реконструкция моста между улиц Мустакиллик и Байтерек.					
Сфера	Социальная инфраструктура					
Пути решения	Решение социальной проблемы жителей аула посредством реконструкция пешеходного моста через канал длиной 80 м х 2 м.					
Бенефициары	363					
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК					
Сумма проекта	800,0 млн сум					
Год реализации	2023—2024 гг.					
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Создание стойкой инфраструктуры					

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Место работы Должность в		Телефон
			группе	
1.	Омаров Ниетбай	руководитель ССГ	Председатель	97-506-82-48
		«Саманбай»		
2.	Даулетмуратов Бакберген	Аксакал (лидер) улицы	Зам. председателя	99-954-63-19
3.	Артыков Сулейман	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	88-354-67-62
4.	Есбергенов Бийсенбай	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	99-173-15-60
5.	Сейтназаров Исак	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	97-655-19-52
6.	Аманбаеа Оразгуль	пенсионерка	Участник группы	93-485-58-47
7.	Бекманова Айнура	Хотин-кизлар фаоли	Участник группы	99-549-58-82

8.	Казакбаева Роза	Безработная	Участник группы	99-952-73-69
9.	Сейтов Азат	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	Нет телефона
10.	Хайрулина Мариям	Безработная	Участник группы	61-42-40-58
11.	Полатбаев Адилбай	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	93-614-51-30
12.	Берданбетов Алламурат	Аксакал (лидер) улицы	Участник группы	99-951-19-48
13.	Рзаева Рустем	руководитель	Участник группы	93-714-92-20
		молодежи		
14.	Нурманова Наубахар	Помощник	Участник группы	97-649-93-95
		руководителя ССГ		
15.	Алимбетова Гулистан	Пенсионерка	Участник группы	93-599-31-56

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В МАССИВЕ «КАТТАГАР»

Краткое описание проблемы	На территории массива «Каттагар аул» слабое электроснабжение. Мощность трансформатора недостаточна для снабжения электричеством потребности растущего населения. Старые столбы электросетей также не соответствуют современным требованиям. Жители вынуждены регулярно ремонтировать поломки, связанные с подачей электричества, за свой счет, что существенно отражается на бюджете семьи.			
Фото				
Цель проекта	Обеспечить стабильное и качественное электроснабжение в массиве «Каттагар аул» путем реконструкции ЛЭП 0,4 кВ длиной 9 км и установки на улицах			
Сроки реализации проекта	2023–2024 гг.			
Бюджет проекта	1 540,0 млн сум			
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установка трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта.			
	Мужчины (в том числе дети)	847		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	850		
проекта	Bcero:	1697		
	% покрытия от всего населения	50%		

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Износ трансформатора (построено в 1967-х годах), 9 км ЛЭП.			
проблема				
Вариант решения	Обеспечить стабильное и качественное электроснабжение в массиве «Каттагар аул» путем реконструкции ЛЭП 0,4 кВ длиной 9 км и установки на улицах Айдын жол – 1 ТП мощностью 250 квА, ЛЭП – 500м, Жипек Жолы -1,4 км, Маденият - 600м, Ажинияз – 300 м, Парахатшылык – 300м, К. Жаксыбаев – 500 м, Тумарис – 300м, Жеткиншек – 300м, Айдос бий – 350 м, Зийуар – 200м, Аязий – 350 м, Каттагар –			

	500м, Еркинлик — 400м, Гарезсизлик — 550 м, А. Дабылов — 1,5 км, Байтерек — 400м, Ерназар бий — 350 м, Бердак- 600м, Таза шанарак — 350м, П. Халмуратов — 350м, Маман бий — 600м, Жипек жолы — 200м, Уллы Мийрас- 200м, Абат ел- 200 м, Ата журт — 200м.
Шаги	- Выявление неисправных ТП - Установка ТП - Передача
Ожидаемый результат	- Новый трансформатор стабильное электроснабжение - Повышение качества жизни.

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 Население получит стабильное электроснабжение и таким образом повысить уровень и качество жизни; 	— Электросеть района;	Хакимият Нукусского района;Инициативная группа;Электросеть района;
Годовые эксплуатационные расходы	231,0 млн сум	

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

СУБРОЕКТ №2. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ДОРОГАХ.

Краткое описание проблемы	На территории массива «Каттагар аул» отсутствует уличное освещение и тротуары, отвечающие нормам. Старые столбы электросетей также не соответствуют современным требованиям. Жители вынуждены регулярно ремонтировать поломки, связанные с подачей электричества, за свой счет, что существенно отражается на бюджете семьи.
Фото	
Цель проекта	Устройство тротуаров с освещением в массиве «Каттагар» длиной 1 км на улицы Жеткиншек (300м), Айдын жол (100м), Гарезсизлик (600м).
Сроки реализации проекта	2023–2024 гг.

Бюджет проекта	775,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	Прокладка 1 км тротуаров с освещениями.		
	Мужчины (в том числе дети)	4 65	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	5 53	
проекта	Bcero:	1 018	
	% покрытия от всего населения	30%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров и освещения	
Вариант решения	Устройство тротуаров с освещением в массиве «Каттагар» длиной 1 км шириной 1,5м на улицы Жеткиншек (300м), Айдын жол (100м), Гарезсизлик (600м).	
Шаги	- ПСД - Передача объекта	
Ожидаемый результат	- Безопасные дороги - Состояние дорог	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?		Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?	
- Население получит ухоженные и удобные тротуары;	- Благоустройство дорог		Хакимият Нукусского района;Инициативная группаНаселение Массив Каттагар	
Годовые эксплуатационные расходы		116,0 млн сум		

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

СУБРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В МАССИВЕ «КАТТАГАР»

Краткое описание	Укладка водоотводных бетонных лотков в арыках протяженностью 5 км для		
проблемы и	стабильного полива приусадебных участков без потери водных ресурсов на 23-		
обоснование	х улицах массива Каттагар. Жители сообщества просят об укладке в арыке		

	лотков протяженностью в 5 км. Данная мера позволит использовать воду		
	целенаправленно для орошения пахотных земель без потери водных ресурсов.		
Фото			
	1	нбай» массив «Каттагар аул», связанной с	
Цель проекта		оливной воды путем реконструкции 5 км	
	бетонных лотков и установки насос	ca.	
Год реализации	2023–2024 гг.		
Бюджет проекта	4 250,0 млн сум		
	- разработка ПСД на укладку оросительных лотков и насоса;		
	- закупка лотков и насоса;		
Этапы реализации	- укладка лотков;		
проекта	- установка насоса;		
	- подключение;		
	- сдача.		
	Мужчины (в том числе дети) 1 695 Женщины (в том числе дети) 1 700		
Бенефициары			
проекта	Bcero:	3 395	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Потеря поливной воды в арыке, связанной с отсутствием лотков.	
Вариант решения	Установка трансформатора мощностью 40 квА и электрического насоса мощностью 0,2 м3/с для прокачки воды и 5 км лотков в арыках на улицах Маманбий - 0,4 км, П. Калмуратов - 0,3 км, Таза шанарак - 0,3 км, Жипек жолы - 0,3 км, Бердак - 0, 4 км, Ерназар - 0,3 км, Байтерек - 0,4 км, Каттагар - 0,3 км, Еркин - 0,3 км, Гаресизлик - 0,3 км, Аязый - 0,3 км, Зийуар - 0,2 км, Парахатшылык - 0,3 км, Ажинияз - 0,2км, Айдосбий - 0, 4 км, К. Жаксыбаев - 0,4 км.	
Шаги	 разработка ПСД на укладку оросительных лотков и насоса; тендер; закупка лотков и насоса; укладка лотков и установка насоса; подключение; сдача. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям Балансо об			Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
- благоустройство махалли; - повышение урожайности; - повышение благосостояния жителей махалли.	- управление водным хозяйством Нукусского района.		- Хакимият Нукусского района; - управление водным хозяйством района; - Инициативная группа.	
Годовые эксплуатационные расходы		637,0) млн сум	

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

СУБПРОЕКТ №4. ПРОВЕДЕНИЕ НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ НА МАССИВЕ «КАТТАГАР»

ТРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ НА МАССИВЕ «КАТТАГАР»				
Краткое описание проблемы	В ССГ «Саманбай» массив «Каттагар аул» 23 улицы нуждаются в подключении к центральному водопроводу, так как отсутствие централизованной питьевой воды является одной из основных проблем для этого сообщества. 35% жителей массив «Каттагар аул» не имеют доступа к чистой водопроводной питьевой воде. Вода, употребляемая из других источников, не соответствует санитарным нормам. Требуется проведение водопроводной линии.			
Фото				
Цель проекта	Обеспечить доступ к чистой питьевой воде путем проведения водопроводной линии протяженностью 7 км для жителей массива Каттагар.			
Год реализации	2023–2024 гг.			
Бюджет проекта	2 100,0 млн сум			
Этапы реализации проекта	-разработка ПСД - строительные работы; - сдача объекта.			
	Мужчины (в том числе дети)	591		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	597		
проекта	Bcero:	1 188		
	% покрытия от всего населения	35%		
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная пробле	оритетная проблема Отсутствие доступа к чистой питьевой воде			
км с подключением к цент 600м, Бердак – 600м, Ерна Вариант решения Ажинияз – 350м, К. Жаксы Дабылов – 500м, Жеткинц		одной линии диаметром 100 мм длиной 7,0 выному водопроводу на улицах Байтерек — бий — 400м, Парахатшылык — 350м, в — 700м, Зийуар — 300м, Аязий — 500м, А. - 200м, Айдос бий — 300м, Уллы мийрас — от — 300м, Таза шанарак — 350м, П. ый — 600м		
Шаги	- разработка ПСД			

	- строительные работы; - сдача объекта.	
Ожидаемый результат	 доступ к чистой питьевой воде; Снизиться заболеваемость; Повыситься качество жизни; Население ССГ получит чистую питьевую воду в каждый дом. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям	Балансоде	ржатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
- Снизиться заболеваемость;	- Районный і	водоканал.	- Хакимият Нукусского района;	
- Повыситься качество жизни;			- Инициативная группа;	
- Население получит чистую питьевую воду в каждый дом.			- Районный водоканал.	
Годовые эксплуатационные расходы		315,0 млн сум		

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

СУБРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА МАССИВЕ «КАТТАГАР»

Vnatura officality	Существующие асфальтированные дороги в массиве «Каттагар» сильно изношены,		
Краткое описание	местами асфальт отсутствует.		
проблемы	местами асфальт отсутствует.		
Фото			
Цель проекта	Капитальный ремонт путем асфаль «Каттагар»	тирования внутренних дорог в массиве	
Сроки реализации проекта	2023–2024 гг.		
Бюджет проекта	6 300,0 млн сум		
	- разработка ПСД на асфальтирова	ние дорог;	
Этапы реализации	- капитальный ремонт путем асфальтирования.		
проекта	- сдача объекта.		
	Мужчины (в том числе дети)	1 103	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1 274	
проекта	Bcero:	3 395	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Отсутствие асфальта основной дороги 7 км.	
проблема		
Вариант решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог длиной 7 км на улицах Байтерек — 600м, Бердак — 600м, Ерназар бий — 400м, Парахатшылык — 350м, Ажинияз — 350м, К. Жаксыбаев — 700м, Зийуар — 300м, Аязий — 500м, А. Дабылов — 500м, Жеткиншек — 200м, Айдос бий — 300м, Уллы мийрас — 300м, Абат ел — 300 м, Ата журт — 300м, Таза шанарак — 350м, П. Халмуратов — 300м, Маман бий — 600м	
Шаги	- разработка ПСД на асфальтирование дорог; - капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта.	
Ожидаемый результат	- благоустройство села; - сокращение частоты поломок автомобилей; - уменьшение пыли грязи.	

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	объекта пос	ансодержателем сле завершения оекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- благоустройство села; - повышение уровня жизни; - сокращение частоты поломок автомобилей; - уменьшение пыли и грязи в махалле.	- Организация благоустройств		- Хакимият Нукусского района; - Организация по благоустройству района Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		945,0 млн сум	

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

СУБРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА

Краткое	По данному мосту пользуются жители массива «Каттагар», он расположен между улиц Мустакиллик и Байтерек. Для безопасного пересечения канала и сокращения
Краткое описание проблемы	По данному мосту пользуются жители массива «Каттагар», он расположен между улиц Мустакиллик и Байтерек. Для безопасного пересечения канала и сокращения времени жителями сообщества была изложена проблема об износе пешеходного моста.

Фото		
Цель проекта	Решение социальной проблемы пешеходного моста через канал дли	жителей аула посредством реконструкция ной 80 м х 2м.
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	800,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД - расчет стоимости работ; -строительство нового пешеходного моста; - сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети) Женщины (в том числе дети) Всего:	181 182 363
	% покрытия от всего населения	11%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Необходимость в реконструкции пешеходного моста через канал.		
Вариант решения	Реконструкция пешеходного моста между улиц Мустакиллик и Байтерек длиной 80 м X 2м для безопасного пересечения канала массив «Каттагар»		
Шаги	- разработка ПСД -строительство нового моста; - сдача объекта.		
Ожидаемый результат	- улучшенная инфраструктура -безопасность для жителей. - экономия времени.		

Выгоды объекта жителям	Балансодер	жатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
 Население будет иметь доступ к улучшенной инфраструктуре; 	- Территориальное управление автодорог и ирригации.		- Хакимият Нукусского района; - Территориальное управление автодорог и ирригации.
- Безопасность на дороге.			- Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		120,0 млн сум	тимдлативная группа.

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

3.4 ПСГ «АКМАНГЫТ»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПСГ

Поселковый сход граждан «Акмангыт» образован на основании постановления Хакимиата Нукусского района Республики Каракалпакстан за №413 от 17 ноября 1993 года и определен как прилегающая махалля к ССГ «Саманбай» и является административным центром Нукусского района. Согласно паспортным данным ПСГ «Акмангыт» от 5 января 2022 года, население ПСГ составляет 6 732 человек, из них: мужчин, 1 406 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 0 до 30 лет 3 657 человек (1 453 семей, 1 196 домохозяйств).

В состав ПСГ «Акмангыт» входит 8 населенных пунктов: «Акмангыт гузары», «Абат», «Айдарлы», «Ойдалы», «Алмазар», «Ток тау», «Сельхоз Массив 1», «Сельхоз Массив-2». Общая территория сообщества составляет 551 га земли.

Согласно основным технико-экономическим параметрам проекта «Устойчивое развитие сельской местности» Приложения №1а к постановлению Президента Республики Узбекистан о мерах по реализации проекта «Устойчивое развитие сельской местности» с участием Исламского банка развития и фонда ОПЕК по международному развитию в целях повышения бытовой культуры населения путем коренного обновления архитектурного облика сельских населенных пунктов, комплексного развития регионов, возведения дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерно-коммуникационных сетей и объектов социальной сферы от 18 сентября 2021 года за №5246 население ПСГ «Акмангыт» показано как 912 человек (298 семей, 228 домохозяйств).

3.4.2 КАРТА ПСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ПСГ)

Со стороны Хокимията Нукусского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов ССГ «Саманбай», массив «Каттагар», МСГ «Акмангыт» и МСГ «Ток тау», а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2022года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-5. Схема Генерального плана ПСГ «Акмангыт»

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество детей дошкольного возраста более 962 человек. Функционирует 2 государственных детских сада на 410 мест 3 частных, 2 специализированные общеобразовательные школы, которые посещает 1784 детей, 2 библиотеки, 1 колледж, школа изобразительных искусств и музыкальная школа на 382 ребенка, спортивная школа для детей и подростков на 791 ребенка, профессионально-технический колледж, спортивная площадка, 5 детских летних лагеря, 2 центра отдыха для населения, базар, мечеть, баня.

В ПСГ функционирует 6 салонов красоты и парикмахерских, 2 точки обслуживания ремонта автомобилей, 3 хлебопекарни, 7 ресторанов и кафе, 6 пунктов общественного питания, 32 продовольственных магазина, 5 аптек, 3 цеха по переработке глины для кирпичного завода, цех по очистке хлопка, риса, 31 кооперация по выращиванию птицы, 11 теплиц, 747 семей зарабатывает с частных огородов, 345 семей содержат порядка 937 голов скота.

Общая протяженность улиц в сообществе составляет 36,5 км, из них 7,5 км требует ремонтновосстановительных работ. Имеется 5 км пешеходных дорожек с уличным освещением.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе 12 трансформаторных подстанций. В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Из 12 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 3 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности.

727 домохозяйств ПСГ «Акмангыт» из 1196 домохозяйств подключены к централизованной водопроводной линии, 469 домохозяйств пьют воду из колодцев или используют ручной кран для получения питьевой воды. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией.

1196 домохозяйств ПСГ подключено к центральному газопроводу, Газообеспечение населённого пункта составляет 100%.

В сообществе имеется 4 моста, расположенные на территории Акмангыт гузары, два из них требуют ремонтно-восстановительных работ.

Существующая жилая застройка ПСГ «Акмангыт» разноплановая. В поселке застроены как одноэтажные, так и 19 многоэтажных многоквартирных домов. Общая протяженность канализационной системы 1 км.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Трудоспособное население в ПСГ «Акмангыт» составляет 3713 человек, из них 2627 человек работают в различных государственных организациях, 174 человека заняты сезонной работой, 37 работающих пенсионеров, 253 женщины заняты уходом за детьми, официально зарегистрировано 86 трудовых мигрантов, работающими за пределами страны. 39 человек зарегистрированы в ПСГ в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы от государства. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является предпринимательство, 234 жителя махалли заняты предпринимательской деятельностью в сфере торговли, ремесел, животноводства, птицеводства.

В ПСГ функционирует 6 салонов красоты и парикмахерских, 2 точки обслуживания ремонта автомобилей, 3 хлебопекарни, 7 ресторанов и кафе, 6 пунктов общественного питания, 32 продовольственных магазина, 5 аптек, 3 цеха по переработке глины для кирпичного завода, цех по очистке хлопка, риса, 31 кооперация по выращиванию птицы, 11 теплиц, 747 семей зарабатывает с частных огородов, 345 семей содержат порядка 937 голов скота.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от трудовой деятельности в государственных учреждениях и предприятиях, трудовой деятельности в России и Казахстане, от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве. В настоящее время 301 человека ПСГ являются безработными.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

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

В целях улучшения санитарного состояния посёлка необходимо улучшить состояние водопроводных, канализационных и очистных сооружений, открытых беспорядочных свалок мусора.

Согласно статистическим данным, значительная часть заболеваний населения (около 80%) является следствием воздействия экологических факторов. Основными проблемами здоровья населения ПСГ «Акмангыт» является недостаточное обеспечение населения экологически чистой питьевой водой, загрязнение атмосферного воздуха соле-пылевым выносом со дна высохшей части Аральского моря. Многолетнее чрезмерное увлечение химизацией, ограниченность и истощение водных ресурсов, загрязнение сельскохозяйственными, бытовыми и промышленными стоками, природно-климатические условия отразились на здоровье населения. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличиваются такие заболевания, как болезни почек, печени, болезни пищеварительной системы.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансиро вания	Год реализа ции	Голо сован ие
1.	Нехватка мощности электроэнергии.	Реконструкц ия ЛЭП, замена 3-х устаревших трансформат оров.	Реконструкция ЛЭП, замена 2-х ТП в н/п «Абат аул» мощностью в 160 кВА и 1 ТП в н/п «Акмангыт гузары» мощностью в 250 кВА.	ИБР, ОПЕК	2023- 2024	30
2.	Износ асфальта в махалле.	Капитальны й ремонт дорог в населенных пунктах «Айдарлы аул».	Капитальный ремонт существующих дорог в населенных пунктах «Айдарлыи аул» и «Абат аул» протяженностью 1 км.	ИБР, ОПЕК	2023- 2024	29

3.	Загрязненность и высокая концентрация соли в питьевой воде в «Абат ауле», полное отсутствие подачи питьевой воды в Айдарлы ауле.	Проведение водопровод ной линии к улицам н/п «Абат аул», «Айдарлы аул», «Сельхоз массив».	Проведение водопроводной линии к 18 улицам н/п «Абат аул», «Айдарлы аул», «Сельхоз массив» протяженностью 10 км и подключение к центральной водопроводной линии	ИБР, ОПЕК	2023- 2024	28
			Нукусского района.			
4.	Износ газопровода приводит к утечке газа, наносится вред здоровью людей.	Замена старого газопровода на новый.	Проблема решается на уровне Государства.	Государство	-	26
5.	Нехватка рабочих мест.	Строительств о завода для обеспечения занятости населения.	Строительство завода по производству консервированных овощей на 100 мест для обеспечения занятости населения.	ИБР, ОПЕК	2023- 2024	20
6.	Отсутствие поливной воды в Сельхоз массив-1 1 300 домохозяйств.	Подача поливной воды в Сельхоз массив-1.	Подача поливной воды в Сельхоз массив-1 для 1 300 домохозяйств	ИБР, ОПЕК	2023- 2024	18

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

Проблема 1				
Приоритетная проблема	Нехватка мощности электроэнергии.			
Сфера	Социальная инфраструктура			
Пути решения	Установка 3-х трансформаторов:			
	2 ТП - в населенном пункте «Абат аул» мощностью 160 кВт;			
	1 ТП - в населенном пункте «Акмангыт гузары» мощностью 250 кВт.			
Бенефициары	912 человек			
Источник финансирования	ИБР, ОПЕК			
Сумма проекта	436,0 млн сум			
Год реализации	2023-2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Доступная и чистая энергия			
Проблема 2				
Приоритетная проблема	Износ дорог.			
Сфера	Капитальный ремонт дорог длиной 1 км.			

Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог в населенных пунктах «Айдарлы аул» (500м) и «Абат аул» (500м) протяженностью 1 км.			
Бенефициары	450 человек			
Источник финансирования	ИБР, ОПЕК			
Сумма проекта	900,0 млн сум			
Год реализации	2023-2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН- 9 создание стойкой инфраструктуры, ЦУР-11 — устойчивые города и сообщества.			
	Проблема 3			
Приоритетная проблема	Отсутствие чистой питьевой водопроводной воды вызывает болезни и неудобства для жителей ПСГ.			
Сфера	Экологическая.			
Пути решения	Проведение водопроводной линии к 18 улицам н/п «Абат аул» (4 км), «Айдарлы аул» (3км), «Сельхоз массив» (3 км) протяженностью 10 км и подключение к центральной водопроводной линии.			
Бенефициары	912 человек			
Источник финансирования	ИБР, ОПЕК			
Сумма проекта	3 000,0 млн сум			
Год реализации	2023-2024 гг.			
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.			

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в	Место работы	Телефон
		группе		
1.	Есимбетов Хожабай	Председатель ИГ	пенсионер	(88) 655-20-62
2.	Курбашева Сапура	Зам. председателя	безработная	(91) 383-49-48
3.	Алламбергенов Елмурат	Участник группы	председатель ПСГ «Акмангыт»	(88) 505-60-65
4.	Саитова Диларам	Участник группы	предприниматель	(99) 575- 19-83
5.	Омирзакова Балхия	Участник группы	безработная	(90) 703-45-75
6.	Абибова Гульзиба	Участник группы	безработная	(91) 870-95-05
7.	Бекимбетова Аксынгуль	Участник группы	безработная	(90) 650-44-70
8.	Канниязов Айтбай	Участник группы	пенсионер	(99) 252-04-58
9.	Сеитов Тахир	Участник группы	управляющий лес. хозяйством	(93) 099-65-65
10.	Пирмамбетов Алланазар	Участник группы	пенсионер	(99) 593-43-54
11.	Назиров Бекдулла	Участник группы	пенсионер	(90) 734-60-19
12.	Бекимбетов Муратбай	Участник группы	пенсионер	(93) 257-10-14
13.	Жолдасов Сарсенбай	Участник группы	пенсионер	(90) 420-93-59
14.	Нагметуллаева Зубайда	Участник группы	безработная	(90) 575-84-67

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. УСТАНОВКА 3-Х ТП В ПСГ «АКМАНГЫТ»

	1	ощей линии электропередач в поселке в 12 ед. Существующая линия изношена и не			
Краткое	всегда отвечает нормам. Случаются частые отключения, замыкания и другие				
описание	проблемы, которые негативно сказываются на жизни населения. Наличие				
проблемы	трансформаторов - 12 ед.				
	В связи с ростом населения в ПС	СГ «Акмангыт», старые трансформаторы не			
	отвечают потребностям населения.				
Фото					
		путем установки 3 единиц ТП в населенном			
Цель проекта	пункте «Абат» - мощностью 160 кВт (2 ед), в населенном пункте «Акмангыт гузары» - мощностью 250 кВт (1 ед).				
Год реализации	2023-2024 гг.				
Бюджет проекта	436,0 млн сум.				
Этапы	- разработка ПСД для установки трансформаторов;				
реализации	- расчет стоимости работ;				
проекта	- установка трансформаторов;				
проекта	- сдача объекта.				
	Мужчины (в том числе дети)	450			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	462			
проекта	Bcero:	912			
	% покрытия от всего населения	13%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная проблема	Износ существующих трансформаторов.			
Вариант решения	Установка 3-х трансформаторов: 2 ТП - в населенном пункте «Абат аул» мощностью 160 кВт; 1 ТП - в населенном пункте «Акмангыт гузары» мощностью 250 кВт.			
Шаги	- разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и установки трансформаторов; - расчет стоимости работ; -реконструкция и установка; - сдача объекта.			
Ожидаемый результат	- Новая ЛЭП; - 2 новых ТП мощностью 160 кВт и 1 ТП мощностью 250 кВт; - бесперебойное и стабильное электроснабжение; - улучшение уровня жизни населения.			

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям	Балансодер	жатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
- население ПСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - экономическое положение сельчан улучшится.	- электросеть Нукусского района		- Хакимият Нукусского района; - электросеть района; - ПСГ «Акмангыт»; - Инициативная группа.	
Годовые эксплуатационные расходы		65,0 млн сум		

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

СУБРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В ПСГ «АКМАНГЫТ»

Краткое описание проблемы и обоснование	Поселок городского типа «Акмангыт» является административным центром Нукусского района. Общая площадь существующих дорог в поселке «Акмангыт» составляет 41,5 км. По улицам населенных пунктов «Айдарлы аул» и Абат аул» изношена существующая дорога, что затрудняет заезд автотранспорта на территорию населенных пунктов.			
Фото				
Цель проекта	Данный проект направлен на решение проблемы с плохими дорогами в населенных пунктах «Айдарлы аул» и «Абат аул». Результатом реализации будет проведен капитальный ремонт существующих дорог протяженностью 1 км. Проект соответствует ЦУР 9 - создание стойкой инфраструктуры, ЦУР-11 — устойчивые города и сообщества.			
Год реализации	2023-2024 гг.			
Бюджет проекта	900,0 млн сум			
Этапы реализации проекта	- разработка ПСД на асфальтирование дорог; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования. - сдача объекта.			

	Мужчины (в том числе дети)	227
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	223
проекта	Bcero:	450

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная	Износ дорог.		
проблема			
Вариант решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог протяженностью 1 км шириной 4,5м в населенных пунктах «Айдарлы аул» (500м) и «Абат аул» (500м) протяженностью 1 км.		
Шаги	 разработка ПСД на асфальтирование дорог; тендер; капитальный ремонт путем асфальтирования. сдача объекта. 		
Ожидаемый результат	-Новый асфальт; Уровень жизни улучшился.		

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта		
- сокращение травм на дорогах;	- организация по благоустройству	- Хакимият Нукусского района;		
- сокращение расходов на	района	- организация по		
ремонт машин;		благоустройству		
- повышение качества жизни;		района;		
-благоустроенный жилой		- ПСГ «Акмангыт»;		
массив.		- Инициативная группа.		
Годовые эксплуатационные расх	оды 135,0 млн сум			

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

СУБПРОЕКТ №3. ПРОВЕДЕНИЕ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ В ПСГ «АКМАНГЫТ»

Краткое описание проблемы	В связи с отсутствием водопроводных труб для подключения к центральной водной магистрали, проложенной к ПСГ «Акмангыт», жители населенных пунктов «Абат аул» и «Айдарлы аул» употребляют солёную, не пригодную для питья воду из подземных источников. Вследствие создавшейся проблемы среди населения участились заболевания, связанные с отложением солей в организме, мочекаменные заболевания, гельминтоз. Требуется чистая питьевая водопроводная вода.
------------------------------	--

Фото				
Цель проекта	«Айдарлы аул» (Зкм), «Сельхоз	роведение водопроводной линии к 18 улицам н/п «Абат аул» (4 км), Айдарлы аул» (3км), «Сельхоз массив» (3 км) протяженностью 10 км и одключение к центральной водопроводной линии.		
Год реализации	2023-2024 гг.	023-2024 гг.		
Бюджет проекта	3 000,0 млн сум	000,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	- Разработка ПСД на прокладку водопровода; - Тендер; - Укладка труб; - Подключение; - Сдача.			
	Мужчины (в том числе дети)	450		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	462		
проекта	Bcero:	912		
	% покрытия от всего населения	13%		
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная пробле	отсутствие чистой питьевой водопроводной воды вызывает различные связанные болезни и неудобства для жителей ПСГ.			
Вариант решения	Проведение водопроводной линии к 18 улицам н/п «Абат аул» (4 км), «Айдарлы аул» (3км), «Сельхоз массив» (3 км) протяженностью 10 км и подключение к центральной водопроводной линии.			
Шаги	- Разработка ПСД на прокладку водопровода; - Тендер; - Прокладка труб; - Подключение; - Сдача.			
Ожидаемый результат Бесперебойная подача питьевой воды. Экономия вре затрачиваемого на транспортировку воды.				

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта		Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
-снизится уровень заболеваемости; - повысится качество жизни; - снизиться поток молодежи в город.	- водокана <i>л</i> района.	і Нукусского	- Хакимият Нукусского района; - водоканал района; - ПСГ «Акмангыт» Инициативная группа.	
Годовые эксплуатационные расходы		450,0 млн сум		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта		
а) Экологическое воздействие:	\square					
b) Экономическое воздействие:	KOE 🗹 🗆		6 месяцев			
с) Социальное воздействие:	$\overline{\checkmark}$					
Председатель ПСГ: Алламбергенов Елмурат						
Дата:						
Председатель Инициативной группы: Есимбетов Хожабай						
Дата:						