



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**Гурленский район
Хорезмской области**

МСГ «Дусимбий», «Марбугат»,
«Олчин», «Оккум»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Дусимбий», «Марбугат», «Олчин», «Оккум»
Гурленский район
Хорезмской области**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	4
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	4
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	6
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГУРЛЕНСКОМ РАЙОНЕ.....	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА.....	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.....	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	7
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ).....	8
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ/МСГ (по состоянию на 1 января 2023 года).....	8
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	11
3.1 МСГ «ДУСИМБИЙ»	11
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	11
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	11
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	11
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	12
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	12
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	14
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	15
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.....	16
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	16
СУБПРОЕКТ №2. ОТСУТСТВИЕ ВОДОПРОВОДА.....	18
СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОЛИНИИ.....	21
СУБПРОЕКТ №4. ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ ДЕТСАДА № 14.....	23
3.2 МСГ «МАРБУГАТ»	26
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	26
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	26
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	26
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	27
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	27
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	28
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	29
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	32
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	32
СУБПРОЕКТ №1. УКЛАДКА БЕТОНА В КАНАЛ.....	32

СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	34
СУБПРОЕКТ №3. ОТСУТСТВИЕ ВОДОПРОВОДА	37
СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОЛИНИИ	39
СУБПРОЕКТ №5. ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ СВП	41
СУБПРОЕКТ №6. ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 17	44
СУБПРОЕКТ №7. ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ ДЕТСАДА № 16	46
3.3 МСГ «ОЛЧИН»	49
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	49
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	49
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	49
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	50
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	50
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	50
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	51
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	53
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	53
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	53
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШИТЬ СИСТЕМУ ПОЛИВА	55
СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОЛИНИИ	57
СУБПРОЕКТ №4. ОТСУТСТВИЕ ТРОТУАРА И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	60
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА	61
3.4 МСГ «ОККУМ»	64
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	64
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	64
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	64
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	65
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	65
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	65
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	66
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	68
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	68
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	68
СУБПРОЕКТ №2. УКЛАДКА БЕТОНА В КАНАЛ	71
СУБПРОЕКТ №3. ОТСУТСТВИЕ ТРОТУАРА И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	72
СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОЛИНИИ	74

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 МСГ 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 13 основных этапов:

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

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГУРЛЕНСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Гурленского района

Гурленский район расположен на севере Хорезмской области, его площадь составляет 447,4 кв. км. Гурленский район занимает 7,3% территории области.

Амударья протекает по восточной части района. Граничит с Янгибазаром на юге, Шаватом на западе, Тозабазаром в Туркменистане, Амударьей в Каракалпакстане. Районный центр расположен в 36 км от города Ургенч, в 15 км от железнодорожной станции Шават. Широта 41 градус, 30 минут, высота 110 м

над уровнем моря. Крайняя северная точка района соответствует роще Нурмонбобо у села Ольчин Гурленского района.

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

Центр: город Гурлен. Время формирования: 29.09.1926. Общая площадь, тыс. км: - 20,44. Количество общественных собраний: - 50. Сельские поселения: - 31. Поселки: - 9. Численность постоянного населения на 1 января 2022 г., тыс. чел.: - 152,0. Из них мужчины: - 77,0. Женщины: - 75,0. Расстояние до областного центра, км: - 36 км. Приграничные регионы: Республика Каракалпакстан. Приграничные районы: Амударья протекает по восточной части района. Граничит с Янгибазаром на юге, Шаватом на западе, Тозабазаром в Туркменистане и Амударьей в Каракалпакстане.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Гурленский район был образован в 1926 году и в настоящее время занимает площадь 0,44 км². Экономика района в основном ориентирована на сельское хозяйство. В республике район известен как передовой рисоводческий район. Есть хлопкоочистительный завод, типография, фабрики по производству товаров народного потребления и обуви, местное промышленное предприятие, текстильный комплекс «Гурлан». Мы производим калавскую пряжу, марлю, трикотажную марлю и готовую трикотажную одежду.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В настоящее время существует 50 собраний жителей района. В районе расположено 9 городов. Постоянное население составляет 152 тысячи человек. Прибрежная природа района является средством развития экологического туризма. Железная дорога, строящаяся в последние годы, носит характер важного импульса для экономики района. В частности, близость района к международному транспортному коридору А-380, железнодорожному и прибрежному расположению, соседству с Туркменистаном расширяет возможности туристического, транспортного и логистического обслуживания.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

154 893 жителям района предоставляют медико-санитарные услуги районная центральная больница на 301 койку, многопрофильная центральная поликлиника, 2 семейных медицинских центра и 6 семейных поликлиник под управлением Районного медицинского объединения. В этих учреждениях работают 243 врача, 856 средних медицинских работников, всего 1490 медицинских сотрудников.

По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широкое распространение получили болезни органов дыхания, болезни пищеварительных органов, болезни системы кровообращения и некоторые нарушения, связанные с нервной системой.



За 12 месяцев 2022 года было зарегистрировано 42 больных, а показатель заболеваемости был равен 27,6. Показатель снизился на 1,8 процента. Касательно онкологических заболеваний, в период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 78 пациентов и показатель заболеваемости был равен 52,1 на 100 000 населения, а в этот период 2022 года было зарегистрировано 93 пациента и показатель заболеваемости был равен 61,2, в абсолютном числе и увеличился на 8,7 процента. Инфекционная заболеваемость населения снижается. По поводу больных СПИДом, за прошедший период было учтено 8 пациентов.

Амбулаторные медицинские услуги жителям района предоставляют 1 многопрофильная центральная поликлиника, 6 семейных поликлиник и 2 пункта семейного врача, все из которых оказывают первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а многопрофильная центральная поликлиника и 6 семейных поликлиник имеют более узкую специализацию. Консультативно-диагностические медицинские услуги предоставляются специалистами. Врачи учреждений первичной системы, работающие в сельской местности, находятся в тесном контакте со специалистами узкого профиля центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники обеспечивают их пособиями, мастер-классами и практикой.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Дехкон»	МСГ «Зиёкор»	МСГ «Навбир ёп»	МСГ «Кангли»

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

Наименование	МСГ ДУСИМБИЙ	МСГ МАРБУГАТ	МСГ ОЛЧИН	МСГ ОККУМ
Общая территория сообщества	20 344	28 412	56 742	16 354
Год образования сообщества	2011	2012	2011	2014

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Наименование	МСГ ДУСИМБИЙ	МСГ МАРБУГАТ	МСГ ОЛЧИН	МСГ ОККУМ
Расстояние от районного центра:	15	22	24	25
Количество населения сообщества	3831	3516	3498	2633
Из них: Количество мужчин	1897	1757	1755	1343
Количество женщин	1934	1759	1743	1290
Количество детей (3–7 лет)	350	299	304	205
Количество детей (7–18 лет)	615	830	787	573
Количество молодежи (18–30 лет)	830	819	731	627
Количество семей	1160	1021	1035	788
Количество домохозяйств	728	601	635	509
Количество безработных	170	214	141	148
Количество населения с ограниченными возможностями	88	35	40	45
Наличие социальной инфраструктуры				
а) Дорога (км)	24	14	22	9
• Центральная	1	1	0	2
• Внутренние улицы	23	13	22	7
• Тротуары	0	0	0	0
б) Объекты образования				
• Охват общеобразовательными школами (%)				
• Количество школ	1	1	1	2
○ государственные	1	1	1	2
○ частные	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	1,2	1,4	1,5	0,9
• Количество дошкольных образовательных учреждений	7	4	4	2
○ государственные	1	1	1	0
○ частные	6	3	3	2
в) Объекты здравоохранения				
• Количество больниц	0	0	0	1
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	1	0	0	0
○ государственные	1	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	0	1	0	0
○ государственные	0	1	0	0
○ частные	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:				

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Наименование	МСГ ДУСИМБИЙ	МСГ МАРБУГАТ	МСГ ОЛЧИН	МСГ ОККУМ
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	50	51,6	96,4	82,5
• Охват электричеством (в %):	100	100	100	100
○ ЛЭП (км)	14,22\6,9СИП	13,37\1,9СИП	15,0\1,9СИП	2,4\2,7СИП
○ ТП (шт)	11	9	8	7
○ освещение (км)	0	0	0	0
• Мосты (шт)	3	3	3	4
д) Наличие предпринимательства				
• Дехканские хозяйства	5	8	345	7
• Фермерские хозяйства	10	6	24	14
• Частные фирмы	42	8	7	2
• Индивидуальные предприниматели	101	8	189	10

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ДУСИМБИЙ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

На территории сообщества имеются 728 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3831 человек (из них 1934 женщин), семей 1160. Количество трудоспособного населения составляет 2297 человек, из них 256 человек работают в различных организациях, 256 женщин находятся по уходу за ребенком, 97 человек являются студентами, 7 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 200 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет – 170 человек.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Дусимбий»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 24 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 22,05км, из них 17,05 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта, и щебня дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе две общеобразовательной школы, школа №16 и филиал школы №16. проектная мощность школы №16 с 540 мест, школа построена в 2007 году. На данный момент в школе учатся 674 детей, и соответственно коэффициент составляет 1,2%. В сообществе есть 7 детских садика, 1 из них государственный детсад № 14, построенный в 1987 году с охватом 90 детей, но садик посещают

157 детей. Количество детей дошкольного возраста составляет около 350. Около 50% детей ходят в частные семейные садики.

В сообществе есть 2 спортивные площадки для проведения досуга детей. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. В МСГ имеются 3 моста.

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. В сообществе имеются: 11 трансформаторов, из них 3 трансформатора требуют ремонта; 355 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. Уличное освещение отсутствует во всех улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. Во время осадков жители сообщества остаются без электричества. 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 бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете.

Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. И если вода идет, то выходит через края арыка и уходит под дома. Чтобы не пропускать воду они закрывают арыки, остальные жители, живущие вдали, которые тоже пользуются водой из арыка, не могут получать воду для полива. Поэтому жителям приходится поливать огороды водой из скважин, что плохо сказывается на урожае и приводит к быстрой гибели растений.

В сообществе нет аптеки, семейная поликлиника находится в аварийном состоянии. Есть в сообществе и СВП. Построено здание в 2004 году. Для стационарного лечения население сообщества обращается в Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре, в 15 км от сообщества. И это так же лишние расходы для жителей сообщества.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 18 торговых точек, 10 фермерских хозяйства, 4 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Проблема, вызванная высыханием Аральского моря, влияет на все аспекты. Население из-за нехватки поливной воды используют подземные воды, которые плохо влияют не только на растения, но и на здоровье людей. Содержание соли в таких водах высокое, поэтому сады и огороды высыхают, невозможно получить хороший урожай и это плохо отражается в жизни населения. Такие воды используются и для стирки, и для умывания. Из-за засоления почвы, после осадков вся земля становится белым, как будто посыпали соль по всей земле. И ходить после этого по этим дорогам очень трудно, потому что такая земля становится слякотью и очень скользкой. И ветры здесь очень сухие. Зимой очень холодно, а летом слишком жарко.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог	Капитальный ремонт: укладка щебня – 12 км	Изношенное асфальтовое покрытие, проложенное в 1975–80 годах	ИБР	2024-2025	62
2.	Низкая мощность трансформаторов и аварийное состояние ЛЭП	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели (3 новые трансформаторы по 250 квт, СИП кабель -9 км)	Старые опоры, кабели и нехватка мощности трансформаторов из-за увеличения населения установленные 1968–70 годах	ИБР	2024–2025	41
3.	Нехватка водопровода	Провести водопроводную линию в 12 улицах (8,5 км)	В половине МСГ проведены водопроводные линии, а половина без водопровода.	ИБР	2024–2025	39
4.	Нехватка поливной воды	Бетонирование 1 км канала	Канал часто наполняется грунтом, и вода не идет в нужном количестве для населения.	ИБР	2024–2025	28
5.	Плохое состояние детсада	Построить новый детсад вместо старого	В МСГ есть детсады, семейные, но для жителей нужен государственный.	ИБР	2024–2025	5
6.	Нехватка школьных классов	Строительство дополнительного корпуса	Год за годом увеличивается количества населения, охват старых школ не отвечает требованию	Другие источники финансирования (open budget)	2024–2025	3
7.	Отсутствие тротуара вдоль обочины центральной дороги	Прокладка тротуара	Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, и мешая автомобилям, улицы также без освещения	Другие источники финансирования (open budget)	2024–2025	2
8.	Отсутствие газа	Улучшить систему отопления углем или др. альтернативами	Плохое состояние отопительной системы из-за нехватки газа	Другие источники финансирования (open budget)	2024–2025	2

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

9.	Отсутствие интернета, плохая мобильная связь	Обращаться с претензией к оператору связи; необходимо установить усилитель;	Бывает проблемы с плохим приёмом сигнала в сельских местностях	Личные фин.	2024–2025	2
10.	Отсутствие спортивной школы	Создать детям спортплощадки	Для детей нет футбольной площадки с газоном	За счет местного бюджета или других источников финансирования (open budget)	2024–2025	1
11.	Плохое обслуживание «Тоза худуд»	Договориться с «Тоза худуд»	Не всегда вывозят мусор из махалли	Местная власть	2024–2025	1
12.	Отсутствие производства	Созданы доп. местный раб.места, увеличить число предпринимательства	Имеется необходимость жителей для создания дополнительной возможности по увеличению доходов	Местная власть; предприниматель	2024–2025	1

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог - 12 км
Бенефициары	3831
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5.300.000.000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нехватка питьевой воды
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Провести водопроводные линии в тех улицах, где не проведены линии, и обеспечить питьевой водой на те местах, где уже есть водопровод (8,5 км)

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Бенефициары	3831
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.600.000.000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкая мощность трансформаторов и аварийное состояние ЛЭП
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели (4 новые трансформаторы по 250 кВа, СИП кабель -12,5 км)
Бенефициары	3831 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.200.000.000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Реконструкция детсада № 14
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Построить новый детсад вместо старого (180 мест)
Бенефициары	3831
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6.600.000.000
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Курбонниёзов Шарифбой	Председатель	Председатель МСГ	99894 113 58 34
2.	Ахмедова Комила	Зам. председателя	Женсовет МСГ	99894 110 07 91
3.	Жуманов Комил	Член группы	Пенсионер	99894 233 60 84
4.	Жуманов Урозмат	Член группы	Пенсионер	99894 311 37 87
5.	Холназаров Бахтиёр	Член группы	Временно безработный	99893 747 34 73
6.	Юсупов Кушиммат	Член группы	Временно безработный	99893 928 06 71
7.	Ядгоров Икром	Член группы	Временно безработный	99893 288 96 06
8.	Урозметов Азамат	Член группы	Временно безработный	99894 234 52 73

9.	Жуманиёзов Гайрат	Член группы	Рабочий	99894 239 73 49
10.	Холметов Пулот	Член группы	Пенсионер	99893 746 24 61
11.	Нурметов Фарход	Специалист	Водоканал	99899 526 00 72
12.	Сарибоев Азамат	Специалист	Благоустройство	99893 752 07 00
13.	Матназаров Улугбек	Инженер	Рай Элсеть	99893 922 42 00
14.	Маткаримов Равшанбек	Зам. главврач	Райздрав	99893 752 07 00
15.	Рахманов Зоҳиджон	Инженер	Водхоз	99899 133 69 04

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

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

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Дороги в сообществе «Дусимбий» в плачевном состоянии. Есть главные дороги, которые асфальтированы еще в 1985 годах, а другие внутренние дороги сделали сами население сообщества своими усилиями и то не асфальт, а ШПС. Эти укладки также уже потеряли свое качество из-за осадков. Грунтовые грязи выходят из тех улиц, которые не имеют никаких покрытий кроме грунта. И таким образом они разрушают и те улицы, в которых есть асфальт или ШПС. Летом из-за пыли невозможно ходить по улицам, а зимой из-за грязи. Те, кто часто ходят по дорогам, работники, ученики очень часто сталкиваются с этими проблемами, которые часто приводят к заболеваниям как аллергия, воспалению дыхательных органов и др. Женщинам в таком положении очень тяжело, частые стирки могут измотать их, лишние затраты для семейного бюджета из-за покупок стиральных средств.</p>
<p>Фото</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p align="center">Капитальный ремонт дорог и улиц</p>
<p>Год реализации</p>	<p align="center">2024–2025 гг.</p>
<p>Бюджет проекта</p>	<p align="center">5.300.000.000</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли, укладка асфальта и щебня -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1897
	Женщины (в том числе дети)	1934
	Всего:	3831
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ Дусимбий
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 12,0 км: - путем асфальтирования 2,0 км по улицам: Буюк Ипак йули-1 – 0,38 км, Буюк Ипак йули-2 – 0,36 км, Буюк Ипак йули-3 – 1,26 км - путем укладки щебня на 10,0 км по улицам: - Гурлан йули 0,7 км, Мангит йули 0,7 км, Урикзор 0,4 км, Самарканд 0,3 км, Амударё 0,3 км, Олмозор 0,3 км, Шох-Бика 2,0 км, Мангит Арна 0,7 км, Момокупир 1,1 км, Вохимчи 1 км, Навоий 1,0 км, Мукумий 0,24 км, Г.Гулом 0,4 км, Хамза 0,7 км, Фуркат 0,2 км <i>шириной покрытия 4,5 м.</i>
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4.Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтированы внутренние дороги и улицы протяженностью 2,0 км и шириной 4,5 м. • Будет проложен щебень на 10,0 км улиц и шириной 4,5 м. • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с дыхательный путем.
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Дусимбий»; – Хокимият Гурленского района; – Отделение благоустройства района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Дусимбий»; – Инициативная группа МСГ «Дусимбий»;
Годовые эксплуатационные расходы	0.2 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			3 месяца
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,5 КМ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ «ДУСИМБИЙ»

Краткое описание проблемы	Вот уже несколько лет половина жителей сообщества не могут пользоваться водопроводной водой для питья. В то время как проводили водопроводные линии, некоторые улицы остались без воды. Они пользуются скважинной водой для питья и стирки.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p align="center">Обеспечение жителей махалли «Дусимбий» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой</p>	
<p>Год реализации</p>	<p align="center">2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p align="center">2 600 000 000 сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети (прокладка новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм); (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; - Сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p align="center">1331</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p align="center">1466</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p align="center">2797</p>
	<p align="center">% покрытия от всего населения</p>	<p align="center">73%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p align="center">Отсутствие качественной и чистой питьевой воды у жителей махалли</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Строительство новой водопроводной уличной сети протяженностью 8,5 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм, по улицам: Янгияп 3,1 км, Катта йул буйи – 1,4 км, Буюк Ипак йули – 1,9 км, Гурлан йули – 0,7 км, Мангит йули – 0,7 км, Урикзор – 0,4 км, Самарканд – 0,3 км (*диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по строительству - прокладке новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм); (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</p> <p>2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>3.Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>4.Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением;</p> <p>5.Сдача объекта;</p> <p>6.Мониторинг реализации проекта.</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 8,5 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Жители махалли «Дусимбий» будут обеспечены качественной и безопасной водопроводной питьевой водой. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с употреблением некачественной воды. <p>У жителей, в частности, у женщин и детей появятся дополнительное время для других полезных времяпровождений.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Наличие питьевой воды обеспечит жителям сельской местности постоянный доступ к чистой и безопасной питьевой воде. Это будет способствовать поддержанию хорошего здоровья, гигиены и санитарной безопасности. – Предоставление питьевой воды через водопроводную систему может способствовать сокращению использования пластиковых бутылок и других емкостей для хранения воды. Это способствует снижению объема отходов и загрязнений окружающей среды. – Наличие питьевой воды может привлечь новые инвестиции и предприятия, которые требуют воду в процессе производства. Это может создать новые рабочие места и увеличить доходы в сельской местности. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Дусимбий»; – Хокимият Гурленского района; – Управление водоканала 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Дусимбий»; – Инициативная группа МСГ «Дусимбий»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,15 млрд	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			1 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МАХАЛЛЕ «ДУСИМБИЙ» (ВЛЭП-0,4 кВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 12,5 КМ И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРА КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов. Трансформаторы поставили в 1968 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформатор, не хватает мощности. Частые перегорания бытовой техники.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махаллы «Дусимбий» бесперебойной и надёжной электрической энергией
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2.200.000.000 сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км (по всей махалле), установка 4-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. -Сдача объекта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1897
	Женщины (в том числе дети)	1934
	Всего:	3831
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Вариант решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км по улицам: - Янгияп 2,33 км, Буюк ипак йули 2,29 км, Беруний 0,15 км, Ибн Сино 0,17 км, Хамза-1 - 0,60 км, Узбекистон 0,73 км, Ёп оркаси 0,18 км, Хамза 2 - 0,81 км, Олмазор 0,33 км, Мангит йули-1 - 0,30 км, Самарканд 0,30 км, Амударё 0,34 км, Мангит йули-2 - 0,40 км, Мангит Арна 0,83 км, Вохимчи 0,77 км, Гурлан йул 0,78 км, Вохимчи-2 – 1,2 км. Установка 4-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах: Янгияп, Олмазор, А.Навоий, Буюк Ипак йули
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км и установка 4-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа 5. Сдача объекта
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией. - Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.

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

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<ul style="list-style-type: none"> – Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Дусимбий»; – Хокимият Гурленского района; – Отделение Электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Дусимбий»; – Инициативная группа МСГ «Дусимбий»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,12 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	1,5 месяца
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕТСАДА № 14

Краткое описание проблемы	Детсад, построенный в 1987 году, находится в МСГ «Дусимбий» на 90 мест. Здание очень старое, находится в аварийном состоянии. На данный момент численность населения увеличилось с момента пользования этим зданием, теперь детсад не может охватить всех детей. Нужен детсад, отвечающий новым стандартам.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Фото		
Цель проекта	Улучшение условий в детском саду №-14	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	6 600 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции детского сада №14 (по сносу старого здания и строительство нового здания на 180 мест) - Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Реконструкция здания (снос старого здания и строительство нового здания на 180 посещений в сутки); - Сдача объекта; - Мониторинг реализации проекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1897
	Женщины (в том числе дети)	1934
	Всего:	3831
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания детсада №14
Вариант решения	Реконструкция детского сада №14 путем сноса старого здания на 90 мест и на месте старого здания строительство новое здание на 180 мест
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания – снос старого здания детсада №14 и строительство нового здания на 180 мест. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Реконструкция здания (снос старого здания и строительство нового здания на 180 мест);

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	5.Сдача объекта; 6.Мониторинг реализации проекта;
Ожидаемый результат	-Жители будут иметь доступ к детсаду и получать качественного воспитания детей в детсаду. - Население не будет тратить деньги на частные дорогие детсады.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Капитальный ремонт может привести к обновлению и улучшению помещений, создавая более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – После завершения ремонта детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Расширение вместимости детского сада и улучшение условий привлекут больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. – Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Дусимбий»; – Хокимият Гурленского района; – РайОНО 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Дусимбий»; – Инициативная группа МСГ «Дусимбий»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

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

Председатель МСГ: _____

Председатель

Инициативной группы: _____

3.2 МСГ «МАРБУГАТ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

На территории сообщества имеются 601 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3516 человек (из них 1759 женщин), семей 1021. Количество трудоспособного населения составляет 2522 человек, из них 148 человек работают в различных организациях, 103 женщины находятся по уходу за ребенком, 72 человек являются студентами, 252 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 35 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет –214 человек.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 14 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 10,05 км, из них

7,8 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта, и щебеню дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются одна общеобразовательная школа №17, которая построена в 1978г. и реконструирована в 2008 году. Охват школы 536, количество учеников на данный момент 732, коэффициент 1,4%. В связи с увеличением посещаемости и необходимостью ремонта необходимо полностью отремонтировать существующее здание школы и построить дополнительный корпус на 210 мест.

В сообществе есть государственный детский сад № 16, построенный в 1988 году, есть ещё 3 частных детсада. В МСГ 299 детей дошкольного возраста, но садики посещают 165 детей 1,8%. Детский сад реконструирован в 2013 году.

В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. В МСГ имеются 3 моста.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 8 трансформаторов, из них 3 трансформатора требуют ремонта; 334 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. Уличное освещение отсутствует во всех 14 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. Во время осадков жители сообщества остаются без электричества. 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 бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете.

Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. И поэтому жителям приходится поливать огороды водой из скважин. В сообществе нет аптеки. Семейный врачебный пункт, который построен в 1975-1980гг., и который находится в аварийном состоянии. Здание построено из красного некачественного кирпича. Население хочет, чтобы построили новое здание, которое отвечает новым стандартам.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 11 торговых точек, 6 фермерских хозяйства, 2 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Проблема, вызванная высыханием Аральского моря, влияет на все аспекты. Население из-за нехватки поливной воды используют подземные воды, которые плохо влияют не только на растения, но и на здоровье людей. Содержание соли в таких водах высокое, поэтому сады и огороды высыхают, невозможно получить хороший урожай и это плохо отражается в жизни населения. Такие воды используются для стирки и умывания. Из-за засоления почвы, после осадков вся земля становится белым, как будто посыпали соль по всей земле. И ходить после этого по этим дорогам очень трудно, потому что такая земля становится слякотью и очень скользкой. И ветры здесь очень сухие. Зимой очень холодно, а летом слишком жарко.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Нехватка поливной воды	Бетонирование 1,5км старого канала, для нормальной подачи поливной воды населению	Канал часто наполняется грунтом, и вода не идет в нужном количестве для населения, в некоторых местах вода выходит через края канала и идет по домам.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	30
2.	Плохое состояние внутренних дорог	Асфальтировать – 3,4км. Укладка щебени – 4,4 км.	Изношенное асфальтное покрытие проложенное 1963годах	ИБР и ОПЕК	2024–2025	27
3.	Отсутствие водопровода	Провести водопроводные линии в тех улицах, где не проведены линии, и обеспечить питьевой водой на тех местах, где уже есть водопровод (10 улицах -8,6 км)	Водопроводная линия проведена в половине сообщества, водопровод отсутствует в 10 улицах сообщества.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	16
4.	Низкая мощность трансформаторов и ЛЭП	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели	Старые опоры, кабели и нехватка мощности трансформаторов из-за увеличения население установленные 1970 годах	ИБР и ОПЕК	2024–2025	12
5.	Нехватка учебных классов	Строительство дополнительного корпуса	Нехватка классных кабинетов, спортзала и актового зала в школе	Местная власть (open budget)	2024–2025	8
6.	Аварийное состояние СВП	Сносить старое здание и построить вместо него новое здание, отвечающее стандартным нормам	Семейный врачебный пункт, который построен в 1975-1980гг., и который находится в аварийном состоянии. Здание построено из красного некачественного кирпича.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	6
7.	Отсутствие тротуара вдоль обочины дороги	Укладка тротуара	Отсутствуют тротуары вдоль основных дорог махалли	Местная власть (open budget)	2024–2025	4
8.	Проблемы с коллекторами	Проектировать и строить	Для регулирования водного баланса почвы, и создания	Местный орган по	2024–2025	2

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

		коллекторно-дренажную систему	благоприятные условия для растений необходимо коллектор	Мелиоративным экспедиция м		
9.	Нехватка интернета	Обращаться с претензией к оператору связи; необходимо установить усилитель;	Бывает проблемы с плохим приёмом сигнала в сельских местностях	Личные фин.	2024–2025	2
10.	Площадка с искусственным покровом (газон)	Создать условия для отдыха взрослым населением, а детям спортплощадки	Жителям нигде отдыхать вне дома, отсутствуют масаллинские гузары или место, где можно было собраться вместе, а детям нет футбольной площадки	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2024–2025	2
11.	Проблемы с природным газом	Улучшить систему отопление углем или др.	Домохозяйства не обеспечены природным газом, особенно остра проблема в зимний период, дома отапливаются углем, готовят на сжиженном газе	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2024–2025	1
12.	Нехватка минеральных удобрений	Обращаться к местным организациям	Бывает случае, когда жителям негде обрести минеральных удобрений для своих хоз.полей	Местные фирмы по продажам агро.прош. мин.удобрений	2024–2025	1

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бетонирование канала (0,8 км) с 1 ТП и 1 насоса.
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1.100.000.000 сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Борьба с изменением климата и его последствиями (ЦУР-13)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Пути решения	Укладка щебня – 7,8 км
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6.903.000.000 сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Нехватка питьевой воды
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Провести водопроводные линии в тех улицах, где не проведены линии, и обеспечить питьевой водой те места, где уже есть водопровод (8 км)
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3.000.000.000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Низкая мощность трансформаторов и ЛЭП
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели (3 новые трансформаторы по 250 квт, СИП кабели – 12,3км)
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.470.000.000
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Проблема 5	
Приоритетная проблема	Плохое состояние старого здания СВП
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция старого здания СВП (на 50 мест).
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.000.000.000сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания школы №17
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт школы (на 536 мест).
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.500.000.000сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Реконструкция детсада № 16
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Построить новый детсад вместо старого (120 мест)
Бенефициары	3516
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3.600.000.000
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Эримбетов Бахтиёр	Председатель	Председатель МСГ	99893 094 93 28
2.	Хасанов Жахонгир	Зам. председателя	Женсовет МСГ	99893 510 52 92
3.	Авезов Зокиржон	Член группы	Пенсионер	99893 711 20 63
4.	Саидов Зиёвуддин	Член группы	Пенсионер	99893 090 51 84
5.	Жумабоева Мухаббат	Член группы	ООО «Шох монтаж сервис»	99893 233 53 25
6.	Камолов Икром	Член группы	Безработный	99894 110 06 35
7.	Юсупов Сапарбой	Член группы	Домохозяйка	99893 664 00 72
8.	Урозов Эргаш	Член группы	Временно безработный	99893 486 53 85
9.	Бобожонова Муюссар	Член группы	Пенсионер	99894 236 03 17
10.	Урозова Гулнихол	Член группы	Временно безработная	99894 113 18 03
11.	Мавлонов Отабек	Член группы	Временно безработный	99893 289 20 90
12.	Сарибоев Азамат	Специалист	Благоустройство	99897 714 20 51
13.	Саидов Отаназар	Инженер	Рай Эл.сеть	99894 112 94 88
14.	Маткаримов Равшанбек	Зам. Главврач	Рай.здрав	99893 752 07 00
15.	Урозбоев Улугбек	Специалист	Водхоз	99899 560 03 33

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. БЕТОНИРОВАНИЕ 0,8 КМ АРЫКА И УСТАНОВИТЬ НОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ И 1 НАСОС МОЩНОСТЬЮ 0,5 КУБ.М/С

Краткое описание проблемы	Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. На данный момент все поливают растения из скважин, где вода не качественная, с высокой солёностью, но жители не имеют другого выхода, и обязаны поливать этой водой.
Фото	
Цель проекта	<i>Улучшение оросительной системы для увеличения сельскохозяйственного производства</i>
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	1 100 000 000 сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Этапы реализации проекта	-разработка проектно-сметной документации по <i>бетонированию 0,8 км арыка и установке нового трансформатора мощностью 250 кВа и 1 насоса мощностью 0,5 куб. м/с</i>	
	-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -бетонирование арыка и установка насоса и ТП. -сдача объекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1757
	Женщины (в том числе дети)	1759
	Всего:	3516
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды
Вариант решения	<p>Бетонирование 0,8 км поливного арыка (без названия) проходящего через поле фермерского хозяйства «Музаффар Камолов» на юга-западе населенного пункта для перекачки воды в засушливые периоды из коллектора Амударья в канал Янги ёп (*размеры и тип бетонирования арыка уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</p> <p>- установка нового трансформатора мощностью 250 кВА и 1 насоса мощностью 0,5 куб./с для перекачки воды из коллектора (*тип(марка) трансформатора и насоса уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</p>
Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по <i>бетонированию 0,8 км арыка и установке нового трансформатора мощностью 250 кВт и 1 насоса мощностью 0,5 куб. м/с</i></p> <p>2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами.</p> <p>3.Проведение тендера по выбору подрядной организации.</p> <p>4. Строительные работы по бетонированию и установке насоса и ТП;</p> <p>5.Сдача объекта.</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> Улучшенная оросительная система махалли для эффективного водопользования и повышенная сельскохозяйственная урожайности сельхоз культур

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

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<ul style="list-style-type: none"> - Доступ к надежному и регулярному источнику поливной воды помогает повысить урожайность сельскохозяйственных культур. - Это может привести к увеличению дохода дехканских хозяйственных хозяйств и улучшить пищевую безопасность региона. - Обеспечение спроса на сельскохозяйственные продукты может привести к росту рабочих мест и экономическому развитию. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Марбугат»; -Хокимият Гурленского района; - Управление ирригации 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Гурленского района; - МСГ «Марбугат»; - Инициативная группа МСГ «Марбугат»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,24 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			1 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

**СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «ДЕХКОН» ПУТЁМ
УКЛАДКИ ЩЕБНЯ**

Краткое описание проблемы	<p>Дороги в сообществе «Марбугат» в плачевном состоянии. Есть главные дороги, которые асфальтированы еще в 1980 году, а другие внутренние дороги сделали сами население сообщества своими усилиями положили ЩПС. В МСГ 14 улиц многих из них сами жители своими усилиями сделали каменные укладки. Остальные улицы грунтовые. Летом из-за пыли невозможно ходить по улицам, а зимой из-за грязи. Те, кто часто ходят по дорогам, работники, ученики очень часто сталкиваются с этими проблемами, которые часто приводят к заболеваниям как аллергия, воспалению дыхательных органов и др. Женщинам в таком положении очень тяжело, частые стирки могут измотать их, лишние затраты для семейного бюджета из-за покупок стиральных средств.</p>
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024–2025	
Бюджет проекта	6.903.000.000	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Капитальный ремонт – укладка щебня; -Сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	922
	Женщины (в том числе дети)	836
	Всего:	1758
	% покрытия от всего населения	50%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем укладки щебня общей протяженностью 7,8 км: Шифокорлар – 1,5 км, Истиклол – 0,5 км, Тинчлик – 0,5 км, Кувонч – 0,5 км, Мустакиллик – 0,6 км, Урикзор – 0,5 км, Навруз – 0,8 км, Ёркин хаёт – 2,9 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	<p>заинтересованными организациями и службами;</p> <p>3.Проведение тендера по выбору подрядной организации.</p> <p>4.Капитальный ремонт – укладка щебня.</p> <p>5.Сдача объекта.</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с дыхательным путем.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<p>– Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам.</p> <p>– Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села.</p>	<p>– МСГ «Марбугат»;</p> <p>– Хокимият Гурленского района;</p> <p>– Отделение благоустройства района.</p>	<p>– Хокимият Гурленского района;</p> <p>– МСГ «Марбугат»;</p> <p>– Инициативная группа МСГ «Марбугат»;</p>
Годовые эксплуатационные расходы	0,18 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			2 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,0 КМ В МСГ «МАРБУГАТ» ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Краткое описание проблемы	Вот уже несколько лет половина жителей сообщества не могут пользоваться водопроводной водой для питья. В то время как проводили водопроводные линии, эти 10 улиц остались без воды. Они пользуются скважинной водой для питья и стирки.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Марбугат» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 000 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; - сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1320
	Женщины (в том числе дети)	1141
	Всего:	2461
	% покрытия от всего населения	70%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Марбугат»
Вариант решения	- Реконструкция водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети 8 км с домовым подключением диаметром 110 и 32

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	<p>мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания). А также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прокладка новых водопроводных уличных сетей - 8,0 км на улицах: Шифокорлар – 1,5 км, Истиклол – 0,6 км, Тинчлик – 0,6км, Кувонч – 0,5 км, Мустакиллик – 0,6 км, Урикзор – 0,5 км, Навруз – 0,8 км, Ёркин хаёт – 2,9 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм протяженностью 8,0 км; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; 5.Сдача объекта; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -Более 1000 семей будет иметь лучший доступ к питьевой воде. -Более 1000 облегчат свой труд, будут иметь дома доступ к чистой воды; - Женщины будут пользоваться для приготовления еды чистой водой и для стирки качественной водой.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Наличие питьевой воды обеспечит жителям сельской местности постоянный доступ к чистой и безопасной питьевой воде. Это будет способствовать поддержанию хорошего здоровья, гигиены и санитарной безопасности. – Предоставление питьевой воды через водопроводную систему может способствовать сокращению использования пластиковых бутылок и других емкостей для хранения воды. Это способствует снижению объема отходов и загрязнений окружающей среды. – Наличие питьевой воды может привлечь новые инвестиции и предприятия, которые требуют воду в процессе производства. Это может создать новые рабочие места и увеличить доходы в сельской местности 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Марбугат»; – Хокимият Гурленского района; – Управление водоканала 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Марбугат»; – Инициативная группа МСГ «Марбугат»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			1 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В МСГ «МАРБУГАТ» (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 12,3 КМ И УСТАНОВКА 3-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА.

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов. Трансформаторы поставили в 1980 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформаторы. Случаются частые перегорания бытовой техники.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей сообщества бесперебойным и хорошим электроснабжением
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2. 470.000.000сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) и опор, установке и замене трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	- реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) протяженностью 12,3 км; - сдача объекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1757
	Женщины (в том числе дети)	1759
	Всего:	3516
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы
Вариант решения	<p>1. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) - взамен ВЛЭП-0,4кВа прокладка самонесущего изолированного провода протяженностью 12,3 км по улицам: - Анъана-2 - 1,88 км, Марбугат-1 - 1,8 км, Тадбиркор 0,15 км, Тинчликсевар 0,27 км, Мафтункор 0,2 км, Янги давр 0,19 км, Кувонч 0,2 км, Ахиллик куча 3,67 км, Шон шухрат 0,36 км, Шифокор 0,87 км. Канал буйи 0,5 км, Умидбахш 0,43 км, Зиёкор 0,85 км, Ёркин хаёт 0,95 км.</p> <p>2. Установка 3-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах Ахиллик, Марбугат, Дустлик</p>
Шаги	<p>1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке трансформаторов.</p> <p>2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами.</p> <p>3. Проведение тендера по выбору подрядной организации.</p> <p>4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,3 км и установка 3-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа.</p> <p>5. Сдача объекта.</p>
Ожидаемый результат	<p>- Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.</p> <p>- Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. - Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Марбугат»; - Хокимият Гурленского района; - Отделение Электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Гурленского района; - МСГ «Марбугат»; - Инициативная группа МСГ «Марбугат»;

<p>использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	1 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО ПУНКТА «МАРБУГАТ» СЕЛЬСКОЙ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ССП) №14 (СНОС СТАРОГО ЗДАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СУТКИ)

Краткое описание проблемы	СВП построенный в 1975–1980 годы, находится в МСГ «Марбугат». Здание очень старое, построено из красного некачественного кирпича, находится в аварийном состоянии. Охват числа населения очень низкая, на данный момент численность населения увеличилось с момента пользования этим зданием. Здание не отвечает стандартным нормам САНПИНа.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p align="center">Улучшение условий СВП №-14 в МСГ «Марбугат»</p>	
<p>Год реализации</p>	<p align="center">2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p align="center">2 000 000 000 сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания опорного пункт «Марбугат» сельской семейной поликлиники №14; (снос старого здания и строительство нового здания на 50 посещений в сутки) -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Реконструкция здания (снос старого здания и строительство нового здания на 50 посещений в сутки); -Сдача объекта; -Мониторинг реализации проекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p align="center">1757</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p align="center">1759</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p align="center">3516</p>
	<p align="center">% покрытия от всего населения</p>	<p align="center">100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Аварийное состояние здания СВП</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция СВП №14 путем сноса старого здания СВП и строительство нового здания на 50 посещений</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания опорного пункт «Марбугат» сельской семейной поликлиники №14; (снос старого здания и строительство нового здания на 50 посещений в сутки);</p> <p>2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>3.Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>4.Реконструкция здания (снос старого здания и строительство нового здания на 100 посещений в сутки);</p> <p>5.Сдача объекта;</p> <p>6.Мониторинг реализации проекта;</p>
Ожидаемый результат	<p>- Более 3000 населения будет иметь доступ к качественному получению медицинской помощи.</p> <p>- Население не будет лишней раз беспокоиться и ездит в центр за первой медицинской помощью.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Строительство нового здания позволит улучшить условия предоставления медицинских услуг для жителей села, способствуя более эффективной работе медицинского персонала и улучшению качества оказываемой помощи пациентам. Более просторное здание может позволить разместить дополнительное оборудование, открыть новые отделения или предлагать новые виды медицинской помощи для жителей села. – Строительство здания сельского врачебного пункта может способствовать привлечению квалифицированных медицинских специалистов. Улучшенные условия работы взамен могут быть более привлекательными для врачей, что, в свою очередь, повышает качество и доступность медицинской помощи для жителей села. – Это может привлечь новых жителей и способствовать развитию экономики села. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Марбугат»; – Хокимият Гурленского района; – Районный отдел здоровья 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Марбугат»; – Инициативная группа МСГ «Марбугат»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,24 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			4 месяца

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

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

СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НА 536 МЕСТ

Краткое описание проблемы	Школа №17 построена в 1978 году, состояние здания неудовлетворительное. Последний раз он был отремонтирован в 2008 году. Оконные рамы школы, пол нужно отремонтировать, стену нужно огородить.
Фото	
Цель проекта	Капитальный ремонт здания школы №17
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2 500 000 000 сум
Этапы реализации проекта	<p>-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту школы №17 на 536 мест. <i>(Полная отделка фасада, капитальный ремонт внутренних помещений (стены, пол, потолки), замена дверей и окон, капремонт отопительной системы и канализации, благоустройство территории, установка новой интерактивной игровой площадки. Новое ограждение периметра и.т.д (*полный перечень работ уточняется ещё раз при составлении дефектного акта и учитывается при проектировании)</i></p> <p>-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-Капитальный ремонт здания</p> <p>-Сдача объекта;</p> <p>-Мониторинг реализации проекта;</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1757
	Женщины (в том числе дети)	1759
	Всего:	3516
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания школы
Вариант решения	Капитальный ремонт здание школы №17 (536 мест): полная отделка фасада, капитальный ремонт внутренних помещений (стены, пол, потолки), замена дверей и окон, капремонт отопительной системы и канализации, благоустройство территории, установка новой интерактивной игровой площадки и новое ограждение периметра.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту школы №17 на 536 мест. -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Капитальный ремонт здания -Сдача объекта; -Мониторинг реализации проекта;
Ожидаемый результат	Полная отделка фасада, капитальный ремонт внутренних помещений (стены, пол, потолки), замена дверей и окон, капремонт отопительной системы и канализации, благоустройство территории, установка новой интерактивной игровой площадки. Новое ограждение периметра.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<p>Это создаст дополнительное пространство для учебных классов, лекционных залов, библиотеки, лабораторий и других помещений, что позволит удовлетворить растущее число учащихся и обеспечить более комфортные условия обучения.</p> <p>Расширение и улучшение физической инфраструктуры школы может помочь улучшить ее репутацию и привлечь больше учащихся и их родителей. Улучшенные условия обучения могут</p>	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Марбугат»; – Хокимият Гурленского района; 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Марбугат»; – Инициативная группа МСГ «Марбугат»;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

повысить уровень образования, что усилит доверие местного сообщества и родителей. Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества.		
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

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

СУБПРОЕКТ №7. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕТСАДА № 16

Краткое описание проблемы	Детсад, построенный в 1987 году, находится в МСГ «Марбугат». Здание очень старое, находится в аварийном состоянии. На данный момент численность населения увеличилось с момента пользования этим зданием, теперь детсад не может охватить всех детей. Нужен детсад, отвечающий новым стандартам.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение условий и расширение охвата детского садика №-16		
Год реализации	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	3 600 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции детсада №16 на 120 мест (снос старого здания 90 мест и строительство нового здания на 120 мест) -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные работы по реконструкции (снос старого корпуса и строительство нового) - сдача объекта; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1266	
	Женщины (в том числе дети)	1266	
	Всего:	2532	
	% покрытия от всего населения	72%	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания детсада
Вариант решения	Реконструкция детсада на 90 мест, путем сноса старого здания и строительством нового здания детсада на 120 мест
Шаги	1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции детсада №16 на 120 мест (снос старого здания 90 мест и строительство нового здания на 120 мест) 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Строительные работы по реконструкции (снос старого корпуса и строительство нового) 5. Сдача объекта;
Ожидаемый результат	- Жители будут иметь доступ к детсаду и получать качественного воспитания детей в детсаду. - Население не будет тратить деньги на частные дорогие детсады.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Новое строительство может привести к обновлению и улучшению помещений, создавая более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – После завершения ремонта детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Расширение вместимости детского сада и улучшение условий привлекут больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. – Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Марбугат»; – Хокимият Гурленского района; 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Марбугат»; – Инициативная группа МСГ «Марбугат»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

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

Председатель МСГ: _____

Председатель

Инициативной группы: _____

3.3 МСГ «ОЛЧИН»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

На территории сообщества имеются 635 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3498 человек (из них 1743 женщины), семей 731. Количество трудоспособного населения составляет 2347 человек, из них 67 человек работают в различных организациях, 165 женщин находятся по уходу за ребенком, 122 человек являются студентами, 432 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 189 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет –141 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 22 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 12,3 км, из них 3,7 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта, и щебеню дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются одна общеобразовательная школа № 14, которая построена в 1962 г., реконструирована в 2009 году. Охват школы 400, количество учеников на данный момент 611, коэффициент 1,5%. Нехватка классных кабинетов для обучения. На территории сообщества построить дополнительное здание для школы. В сообществе есть 1 государственный детский сад № 13, и 3 частных детсадов. В МСГ 304 детей дошкольного возраста, но садики посещают 289 детей. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. В МСГ имеются 3 моста.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 8 трансформаторов, из них 3 трансформатора требуют ремонта; 375 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. Уличное освещение отсутствует во всех 22 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается

подача электроэнергии. Во время осадков жители сообщества остаются без электричества. 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 бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете.

Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. И поэтому жителям приходится поливать огороды водой из скважин. В сообществе нет аптеки и СВП.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 6 торговых точек, 24 фермерских хозяйства, 3 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Проблема, вызванная высыханием Аральского моря, влияет на все аспекты. Население из-за нехватки поливной воды используют подземные воды, которые плохо влияют не только на растения, но и на здоровье людей. Содержание соли в таких водах высокое, поэтому сады и огороды высыхают, невозможно получить хороший урожай и это плохо отражается в жизни населения. Такие воды используются для стирки и для умывания. Из-за засоления почвы, после осадков вся земля становится белым, как будто посыпали соль по всей земле. И ходить после этого по этим дорогам очень трудно, потому что такая земля становится слякотью и очень скользкой.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Низкая мощность трансформатора в ЛЭП	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели	Старые опоры, кабели и нехватка мощности трансформаторов из-за увеличения население установленные 1970 годах	ИБР и ОПЕК	2024–2025	23
2.	Проблемы школы	Построить начальную школу для населения	Жители сообщества очень затрудняются со школой, так как жители, которые проживают вдали от центра сообщества, им очень трудно приводит детей в школу.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	19
3.	Плохое состояние здания СВП	Снести старое здание и построить новое современное здание.	Здание находится в плохом состоянии	Местная власть (open budget)	2024–2025	8

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

4.	Нехватка поливной воды	Бетонирование 1,5км старого канала, для нормальной подачи поливной воды населению	Канал часто наполняется грунтом, и вода не идет в нужном количестве для населения, в некоторых местах вода выходит через края канала и идет по домам	ИБР и ОПЕК	2024–2025	27
5.	Отсутствие детского сада	Строительство здания для детсада	Отсутствие детского сада	Местная власть (open budget)	2024–2025	11
6.	Плохое состояние внутренних дорог	Асфальтировать – 1,5 км, укладка щебени – 2,2 км.	Изношенное асфальтное покрытие, проложенное в 1980 годах	ИБР и ОПЕК	2024-2025	39
7.	Аварийное состояние мостов	Реконструкция 3-х мостов в МСГ	Мосты находятся в аварийном состоянии и очень опасны для передвижения	ИБР и ОПЕК	2024–2025	8
8.	Отсутствие водопровода	Проводить водопроводную сеть	Не имеется водопроводная сеть	Местная власть (open budget)	2024–2025	2

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтирование дорогу – 7,6км, прокладка щебня – 1,6 км
Бенефициары	3498
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	7.655.000.000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бетонирование 3 км канала (с 3 трансформатором и 3 насосом)
Бенефициары	3498

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	6 000 000 000сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Борьба с изменением климата и его последствиями (ЦУР-13)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкая мощность трансформаторов и аварийное состояние ЛЭП
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели (2 новых трансформатора по 250 квт, СИП кабели на 11,7 км)
Бенефициары	3498
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	2.105.000.000
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние 3 мостов
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция мостов
Бенефициары	3498
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3.300.000.000
Год реализации	2024-2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения на главной улице
Сфера	Социальная инфраструктура

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Пути решения	Проложить тротуар вдоль основной дороги с освещением 2,9 км
Бенефициары	3498
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	2 250 000 000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Бозорбоев Зокир	Председатель	Председатель МСГ	99893 866 02 67
2.	Абдримова Мукаддас	Зам. председателя	Женсовет МСГ	99894 316 73 79
3.	Атажонов Комилжон	Пом.хоким	Пом.хоким МСГ	99894 234 69 19
4.	Салаева Гулжон	Член группы	Пенсионер	99893 285 64 58
5.	Абдиев Жумабой	Член группы	ООО «Шох монтаж сервис»	99893 777 13 46
6.	Рахимова Роза	Член группы	Учительница	99893 090 03 69
7.	Хожибоев Бозорбой	Член группы	Домохозяйка	99899 082 09 69
8.	Юлдашев Алишер	Член группы	Временно безработный	99893 142 24 75
9.	Куронбоев Азим	Член группы	Пенсионер	99893 280 12 74
10.	Сапаев Ойбек	Член группы	Временно безработная	99899 676 03 30
11.	Содилов Уктам	Член группы	Временно безработный	99893 286 59 48
12.	Нурметов Фарход	Специалист	Водоканал	99899 526 00 72
13.	Сарибоев Азамат	Специалист	Благоустройство	99893 752 07 00
14.	Матназаров Улугбек	Инженер	Рай Элсеть	99893 922 42 00
15.	Маткаримов Равшанбек	Зам.главврач	Райздрав	99893 752 07 00
16.	Рахманов Зохиджон	Инженер	Водхоз	99899 133 69 04
17.	Маткурбанов Музаффар	Специалист	РайОНО	99897 792 74 46

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

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

Краткое описание проблемы	Дороги в сообществе «Олчин» в плачевном состоянии. Есть главные дороги, которые асфальтированы еще в 1963 году, а другие внутренние дороги сделали сами население сообщества своими усилиями и то не асфальт, а ЩПС. Летом из-за пыли невозможно ходить по улицам, а зимой из-за грязи. Те, кто часто ходят по дорогам, работники, ученики очень часто сталкиваются с этими проблемами, которые часто приводят к заболеваниям как аллергия, воспалению дыхательных органов и др. Женщинам в таком положении очень тяжело, частые стирки могут измотать их, лишние затраты для семейного бюджета из-за покупок стиральных средств.
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024-2025гг.	
Бюджет проекта	7 655 000 000	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 9,2 км; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1755
	Женщины (в том числе дети)	1743
	Всего:	3498
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Олчин»
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём асфальтирования протяженностью 7,6 км: -по улицам – Нурли из 0,857 км, Дустлик 0,4 км, Сохибкирон 0,48 км, переулок Нурли из 0,230 км, Переулок улиц Фитрат и С.Айний 0,38 км, С.Айний 0,667 км, Машраф и Боги эрам 1,128 км, Чулпон 0,390 км, Нурхаёт 1,087 км, Чулпон 0,27 км, Ок кум 1,7 км. • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём укладки щебня протяженностью 1,6 км, шириной 4,5 м; <p>Всего 9,2км дорог и улиц</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтированные внутренние дороги и улицы протяженностью 7,6 км. • Будет проложено на 1,6 км внутренних дорог и улиц щебень.

	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с плохим воздухом.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Олчин»; – Хокимият Гурленского района; – Отделение благоустройства района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Олчин»; – Инициативная группа МСГ «олчин»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			2 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ПУТЁМ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 3-Х НАССОВ И 3 -Х ТРАНСФОРМАТОРОВ

Краткое описание проблемы	Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки наполняются илом и не пропускают нужное количество воды. На данный момент все поливают растения из скважин, где вода не качественная, с высокой солёностью, но жители не имеют другого выхода, и обязаны поливать этой водой.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Фото		
Цель проекта	Улучшение оросительной системы для увеличения сельскохозяйственного производства	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	6 000 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по улучшению системы орошения путем установки 3-х трансформаторов каждая мощностью 250 кВа и 3-х насосов каждая мощностью 0,5 куб. м/с -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Установка 3-х трансформаторов каждая мощностью 250 кВа и 3-х насосов каждая мощностью 0,5 куб. м/с -Сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1755
	Женщины (в том числе дети)	1743
	Всего:	3498
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды	
Вариант решения	Установка 3-х трансформаторов каждый мощностью 250 кВа и 3-х насосов каждый мощностью 0,5 куб. м/с на канале «Мангит-арна2	
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по улучшению системы орошения путем установки 3-х трансформаторов каждая мощностью 250 кВа и 3-х насосов каждая мощностью 0,5 куб. м/с на канал Мангит арна. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Установка 3-х трансформаторов каждая мощностью 250 кВа и 3-х насосов каждая мощностью 0,5 куб.м/с 5.Сдача объекта; 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -Более 1000 семей будет иметь лучший доступ к поливной воде. -Более 1000 семей улучшат свои урожаи в сельском хозяйстве; -Повысится экономический рост населений. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Доступ к надежному и регулярному источнику поливной воды помогает повысить урожайность сельскохозяйственных культур. – Это может привести к увеличению дохода дехканских хозяйственных хозяйств и улучшить пищевую безопасность региона. – Обеспечение спроса на сельскохозяйственные продукты может привести к росту рабочих мест и экономическому развитию. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Олчин»; – Хокимият Гурленского района; – Управление ирригации 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Олчин»; – Инициативная группа МСГ «Олчин»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			2 месяца
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 11,7 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА, В МАХАЛЛЕ «ОЛЧИН»

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов. Трансформаторы поставили в 1980 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформатор, не хватает мощности. Частые перегорания бытовой техники.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение жителей махалли «Олчин» бесперебойной и надёжной электрической энергией</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>2.105.000.000 сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) и опор, установке и замене трансформаторов; - согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) протяженностью 11,7 км; - сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1755</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1743</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p>3498</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 11,7 км по улицам: - Сохибкирон 952 м, переулоч улицы А.Кодирий 0,457 км, А.Кодирий 0,1046 км, А.Кодирий хутор 0,492 км, Дустлик 0,765 км, Ок кум 0,948 км, Нурли из 0,1083 км, переулоч улицы перед школой 0,122 км, С.Айний 0,193 км, Фитрат 0,1161 км, Фитрат боковая улица 0,230 км, переулоч улицы С.Айний 0,234 км, Боги эрам 0,1 км, Чулпон 0,1877 км, переулоч улицы Нур хаёт 0,320 км, Нур хаёт 0,900 м.</p> <p>Установка 2-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа на улицах Нурли Хаёт и Нурли.</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) и опор, установке и замене трансформаторов. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) протяженностью 11,7 км и установка 2-х новых трансформаторов 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией. - Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – Отделение Электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0,15 млрд	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	1 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 2,9 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ УЛИЦЫ ОЛЧИН В МСГ «ОЛЧИН»

Краткое описание проблемы	Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, и мешая автомобилям, улицы также без освещения. По вечерам на улице невозможно ходить, так как дороги пыльные, а обочина вообще только из грунта. Передвижение очень неудобное и опасное.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц	
Год реализации	2024–2025	
Бюджет проекта	2. 250. 000.000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 2,9 км, с ночным освещением вдоль центральной улицы Олчин (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании) -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1755
	Женщины (в том числе дети)	1743
	Всего:	3498
	% покрытия от всего населения	100%

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара вдоль обочины центральной дороги МСГ
Вариант решения	Укладка тротуара (шириной 1,5 м) с ночным освещением на 2,9 км на центральный улице «Олчин»
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара <i>шириной 1,5 м* и протяженностью 2,9 км, с ночным освещением вдоль центральной улицы Олчин (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</i> 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.-Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - 2,9 км – укладка тротуара с ночным освещением. - Проходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли. - Понизиться уровень опасность на дорогах.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения. - В разы уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Олчин»; - Хокимият Гурленского района; - Отделение благоустройства района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Гурленского района; - МСГ «Олчин»; - Инициативная группа МСГ «Олчин»
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			1,5 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ 3-Х МОСТОВ В МСГ «ОЛЧИН»

Краткое описание проблемы	В махалле три моста в плохом аварийном состоянии. Они были построены более 30 лет назад усилиями самих жителей. Требуется реконструкция трех мостов.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Фото		
Цель проекта	Обеспечить безопасное передвижение жителей и транспортных средств махалли через мосты	
Год реализации	2024-2025	
Бюджет проекта	3 млрд. 300млн сум	
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции мостов через межхозяйственный коллектор на пересечении улиц Машраб и Чулпан, на пересечении улиц Дустлик и А.Кодирий, на пересечении улиц Ок кум и С.Айний, размерами 25x10 м;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>- проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>- реконструкция мостов – демонтаж и строительство новых современных мостов</p> <p>- сдача объектов;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	967
	Женщины (в том числе дети)	1132
	Всего:	2099
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние мостов
Вариант решения	Реконструкция 3-х мостов на пересечении улиц: Машраб и Чулпан, на пересечении улиц Дустлик и А.Кодирий, на пересечении улиц Ок кум и С.Айний, длиной 25,0м и шириной 10,0 м каждая, путем демонтажа старых и строительством новых современных мостов
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. разработка проектно-сметной документации по реконструкции мостов через межхозяйственный коллектор на пересечении улиц Машраб и Чулпан, на пересечении улиц Дустлик и А.Кодирий, на пересечении улиц Ок кум и С.Айний, длиной 25,0м и шириной 10,0 м каждая, путем демонтажа старых и строительством новых современных мостов; 2. согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. реконструкция мостов – демонтаж и строительство новых современных мостов 5. сдача объектов;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструированы три моста • жители махалли обеспечены безопасными условиями передвижения через мосты.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
– Жители махалли обеспечены <i>безопасными условиями передвижения через мосты.</i>	– Полномочия на объект после завершения проекта будет иметь отдел Благоустройства Гурленского района	– Инициативная группа махалли и Хокимият района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов.
Годовые эксплуатационные расходы		0,2 млрд

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

Председатель МСГ: _____

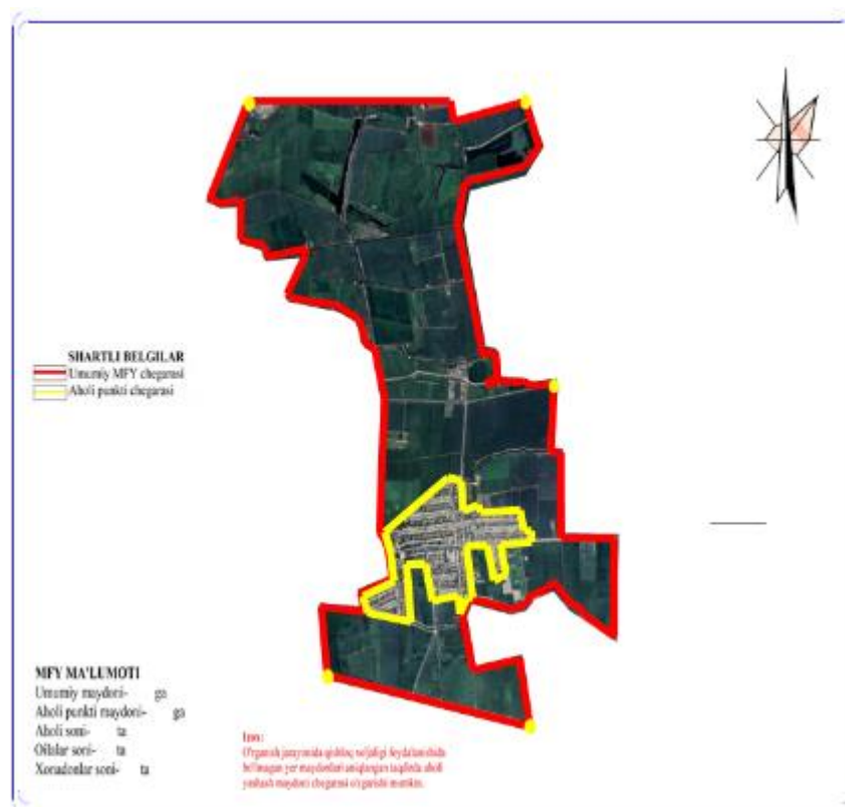
Председатель
Инициативной группы: _____

3.4 МСГ «ОККУМ»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

На территории сообщества имеются 509 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 2633 человек (из них 1290 женщин), семей 788. Количество трудоспособного населения составляет 1911 человек, из них 147 человек работают в различных организациях, 103 женщины находятся по уходу за ребенком, 126 человек являются студентами, 209 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 13 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет –148 человек.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 9 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 11,5 км, из них 9 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта, и щебеню дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются одна общеобразовательная школа №40, которая построена в 1989г. Охват школы 300, количество учеников на данный момент 402, коэффициент 1,3%. Построен как здание детского сада на 140 мест, в настоящее время в приспособленном здании обучается 402 ученика, необходимо полностью отремонтировать существующее здание школы и построить дополнительное здание на 120 мест. В сообществе есть государственный детский сад №17, есть 2 частных детсада. В

МСГ 304 детей дошкольного возраста, но садики посещают 235 детей 2,6%. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. В МСГ имеются 4 моста.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 11 трансформаторов, из них 2 трансформатора требуют ремонта; 322 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. Уличное освещение отсутствует во всех 9 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. Во время осадков жители сообщества остаются без электричества. 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 бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете.

Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. И поэтому жителям приходится поливать огороды водой из скважин. В сообществе нет аптеки, но есть СВП.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 19 торговых точек, 14 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Проблема, вызванная высыханием Аральского моря, влияет на все аспекты. Население из-за нехватки поливной воды используют подземные воды, которые плохо влияют не только на растения, но и на здоровье людей. Содержание соли в таких водах высокое, поэтому сады и огороды высыхают, невозможно получить хороший урожай и это плохо отражается в жизни населения. Такие воды используются для стирки и умывания. Из-за засоления почвы, после осадков вся земля становится белым, как будто посыпали соль по всей земле. И ходить после этого по этим дорогам очень трудно, потому что такая земля становится слякотью и очень скользкой. И ветры здесь очень сухие. Зимой очень холодно, а летом слишком жарко.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог	Асфальтировать – 3,6км, щебень – 2,3км	Изношенное асфальтное покрытие, проложенное 1980годах и грунтовые дороги.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	35
2.	Нехватка поливной воды	Провести копательные работы канала на 4 км.	Канал часто наполняется грунтом, и вода не идет в нужном количестве для населения, в некоторых местах вода выходит через края канала и идет по домам.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	25

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

3.	Низкая мощность трансформаторов и ЛЭП	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и замена старых опор на новые опоры или установить кабели (2 трансформатора по 250квт, 13 км СИП кабелей)	Старые опоры, кабели и нехватка мощности трансформаторов из-за увеличения населения установленные 1970 годах. И самодельные опоры, поставленные самими жителями.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	14
4.	Отсутствие тротуара вдоль обочины центральной дороги	Проложить тротуар вдоль основной дороги с освещением. 1,6 км	Проложить тротуар вдоль основной улицы ведущая к школе № 40, чтобы детям было легко, безопасно и удобно. Пока дети идут в школу по обочине дороги, родители будут волноваться. Передвижение по обочине очень опасно и пешеходы мешают передвижению автомобилей	ИБР и ОПЕК	2024–2025	13
5.	Нехватка детского сада	Строительство нового здания	Отделенное расположение детского сада для жителей махалли	Местная власть; (<i>open budget</i>)	2024–2025	5
6.	Плохое состояние СВП	Капитальный ремонт сельского врачебного пункта	Состояние СВП не отвечает нормам	Другие источники финансирования	2024–2025	3
7.	Отсутствие забора вокруг школы	Установить заборы вокруг школы	Не имеется забор на территории школы. Родители беспокоятся о безопасности детей	Местная власть	2024–2025	1
8.	Аварийное состояние мостов	Реконструкция 1-го моста в МСГ	Мост находится в аварийном состоянии и очень опасен для передвижения	ИБР и ОПЕК	2024–2025	1
9.	Проблемы с водопроводом	Провести водопроводные линии на тех улицах, где не проведены линии	Отсутствует водопроводная система	Местная власть; (<i>open budget</i>)	2024–2025	1

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтировать – 7,7 км, щебень – 4,5 км
Бенефициары	2633
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3.953.000.000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бетонирование 0.55 км канала
Бенефициары	2633
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 000 000 000 сум
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Борьба с изменением климата и его последствиями (ЦУР-13)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения на главной улице
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Проложить тротуар вдоль основной дороги с освещением. 1,2 км
Бенефициары	2633
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	964.000.000
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Низкая мощность трансформаторов и аварийное состояние ЛЭП

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Заменить трансформаторы с низкой мощностью на высоковольтные и установить СИП кабели (3 трансформатора по 250квт, 7.3 км СИП кабелей)
Бенефициары	2633
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2.330.000.000
Год реализации	2024-2025гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Сидабдуллаев Соатбой	Председатель	Председатель МСГ	99899 112 74 27
2.	Шукуруллаева Эркиной	Зам. председателя	Женсовет МСГ	99893 901 17 11
3.	Олламов Отабек	Зам. хокима	Зам.хокима при МСГ	99899 407 75 69
4.	Урозбоев Курол	Член группы	Пенсионер	99893 749 57 96
5.	Юсупов Исмоил	Член группы	Пенсионер	99894 234 69 48
6.	Эшчонов Мурод	Член группы	Временно безработный	99893 745 07 72
7.	Жумамуратова Карима	Член группы	Пенсионерка	99894 733 62 08
8.	Эрнапасова Салима	Член группы	Пенсионерка	99899 311 23 67
9.	Матякубов Мадатбой	Член группы	Пенсионерка	99899 941 87 56
10.	Каландаров Пулот	Член группы	Пенсионерка	99894 118 43 61
11.	Рахимов Мурод	Член группы	Пенсионерка	99899 252 58 00
12.	Эшчонов Камол	Член группы	Пенсионерка	99893 466 05 05
13.	Сарибоев Азамат	Специалист	Благоустройство	99897 714 20 51
14.	Саидов Отаназар	Инженер	Рай Элсеть	99894 112 94 88
15.	Маткаримов Равшанбек	Зам.главврач	Райздрав	99893 752 07 00
16.	Урозбоев Улугбек	Специалист	Водхоз	99899 560 03 33
17.	Мадиёров Мунис	Специалист	Водхоз	99897 704 86 87

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

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

Краткое описание проблемы	Дороги в сообществе «Оккум» в плачевном состоянии. Есть главные дороги, которые асфальтированы еще в 1963 году, а другие внутренние дороги сделали сами население сообщества своими усилиями и то не асфальт, а ЩПС. Летом из-за пыли невозможно
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	<p>ходить по улицам, а зимой из-за грязи. Те, кто часто ходят по дорогам, работники, ученики очень часто сталкиваются с этими проблемами, которые часто приводят к заболеваниям как аллергия, воспалению дыхательных органов и др. Женщинам в таком положении очень тяжело, частые стирки могут измотать их, лишние затраты для семейного бюджета из-за покупок стиральных средств.</p>	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024-2025гг.	
Бюджет проекта	3. 953. 000.000	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 12,2 км; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -Сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1343
	Женщины (в том числе дети)	1290
	Всего:	2633
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём асфальтирования протяженностью 7,7 км улиц: – Дусимбий 1,3 км, Мехмондуст 2,7 км, «Ок кум- 1» 0,7 км, Садокат 0,3 км, Соединяющий переулок улиц Эзгу ният и Адолат 0,5 км, Гидамчи 0,5 км, «Ок кум 2» 0,9 км, Миришкор 0,4 км, Адолат 0,4 км шириной 6,0 м. • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём укладки щебня протяженностью 4,5 км, шириной 4,5 м - по улицам: Гидамчи 0,43 км, Миришкор

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

	0,66 км, Бокийлик 0,45 км, Нур замин 0,33 км, Косиблар 0,7 км, Намуна 0,35 км, Намуна 0,26 км, Соединяющий Эзгу ният 0,33 км, «Эзгу ният 2» 0,33 км, Соединяющий Ок кум и Мехмондуст 0,13 км, Соединяющий Эзгу ният и Эзгу ният 2 - 0,12 км, Мехмондуст 0,36 км. Итого: 12,2 км дорог и улиц
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечено безопасное передвижения на внутренних дорогах. – Понизиться уровень болезней связанные с дыхательным путем.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> –МСГ «Оккум»; –Хокимият Гурленского района; –Отделение благоустройства района. 	<ul style="list-style-type: none"> –Хокимият Гурленского района; –МСГ «Оккум»; –Инициативная группа МСГ «Оккум»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,15 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			2 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №2. БЕТОНИРОВАНИЕ КАНАЛА

Краткое описание проблемы	Вот уже несколько лет жители сообщества не могут пользоваться поливной водой для орошения садов и огородов, так как некоторые арыки находятся ниже. На данный момент все поливают растения из скважин, где вода не качественная, с высокой засоленностью, но жители не имеют другого выхода, и обязаны поливать этой водой.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение оросительной системы для увеличения сельскохозяйственного производства	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	4 000 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	1.Разработка проектно-сметной документации на бетонирование канала. 2.Проведение тендера среди строительных компаний 3.Реализация проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1343
	Женщины (в том числе дети)	1290
	Всего:	2633
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды
Вариант решения	Бетонирование 0,55 км часть канала, пересекающий улицу «Миришкор»
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> – Организация и проведения тендера для определения подрядчика по укладке бетона в канал – Укладка бетона – Мониторинг инициативной группой
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -Более 1000 семей будет иметь лучший доступ к поливной воде. -Более 1000 улучшат свои урожаи в сельском хозяйстве; -Повысится экономический рост населений.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Доступ к надежному и регулярному источнику поливной воды помогает повысить урожайность сельскохозяйственных культур. – Это может привести к увеличению дохода дехканских хозяйственных хозяйств и улучшить пищевую безопасность региона. – Обеспечение спроса на сельскохозяйственные продукты может привести к росту рабочих мест и экономическому развитию. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Оккум»; – Хокимият Гурленского района; – Управление ирригации 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Окуум»; – Инициативная группа МСГ «Оккум»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			3 месяц
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,2 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ МАХАЛЛИ

Краткое описание проблемы	Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, и мешая автомобилям, улицы также без освещения. По вечерам на улице невозможно ходить, так как дороги пыльные. Передвижение очень неудобное и опасное
Фото	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток	
Год реализации	2024–2025	
Бюджет проекта	964. 000.000	
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара <i>шириной 1,5 м* и протяженностью 1,2 км, с ночным освещением вдоль центральной улицы Мехмондуст. (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</i></p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-строительство тротуара и ночного освещения;</p> <p>-сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1343
	Женщины (в том числе дети)	1290
	Всего:	2633
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц махалли
Вариант решения	Прокладка тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 1,2 км с ночным освещением вдоль центральной улицы Мехмондуст
Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара <i>шириной 1,5 м* и протяженностью 1,2 км, с ночным освещением вдоль центральной улицы Мехмондуст (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</i></p> <p>2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями;</p> <p>3. Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>4.Строительство тротуара и ночного освещения;</p> <p>5.Сдача объекта;</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – На 1,2 км обочине центральной дороги будет тротуар с ночным освещением. – Проходимость для населения улучшится. – Понизиться уровень пыли.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Жителей махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения. – В разы уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Оккум»; – Хокимият Гурленского района; – Отделение благоустройства района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Оккум»; – Инициативная группа МСГ «Оккум»;
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			1,5 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 кВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,3 КМ И УСТАНОВКА 3-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ И ЗАМЕНА ОДНОГО ТРАНСФОРМАТОРА КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов. Трансформаторы поставили в 1980 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформатор, не хватает мощности. Частые перегорания бытовой техники.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махаллы «Мехмондуст» бесперебойной и надёжной электрической энергией
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2. 330.000.000 сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 7,3 км; - Сдача объекта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1343
	Женщины (в том числе дети)	1290
	Всего:	2633
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкая мощность трансформаторов и аварийное состояние ЛЭП
Вариант решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 7,3 км по улицам: Ок кум 0,93 км, Миришкор 0,99 км, Гидамчи 0,95 км, Садокат 0,23 км, Бокийлик 0,44 км, Нурзамин 0,33 км, Мехмондуст 0,65 км, Мехмондуст-3 0,07 км, Мехмондуст 0,44 км, Адолат 0,37 км, Эзгу ният тупик 0,33 км, Эзгу ният тупик-2 - 0,30 км, Косиблар 0,57 км, Намуна 0,32 км, Намуна-2 0,15 км, Мехмондуст 0,19 км Установка 3-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах Бокийлик, Садик № 17, школа № 40
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 7,3 км и установка 3-х новых трансформаторов и замена одного трансформатора мощностью 250 кВа. 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией. - Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать 	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Оккум»; – Хокимият Гурленского района; – Отделение Электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Гурленского района; – МСГ «Оккум»; – Инициативная группа МСГ «Оккум»;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЛЕНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСИМБИЙ», МСГ «МАРБУГАТ», МСГ «ОЛЧИН», МСГ «ОККУМ»**

<p>электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,18 млрд	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	1 месяц
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____