



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Багатский район Хорезмской области

МСГ «Узумзор», «Богистон»,
«Ўзгариш», «Хунарманд»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Узумзор», «Богистон»,
«Ўзгариш», «Хунарманд»
Багатский 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 БАГАТСКОМ РАЙОНЕ	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ)	6
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА	7
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	8
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ (по состоянию на 1 января 2023 года)	9
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	11
3.1 МСГ «УЗУМЗОР»	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	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	14
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	15
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	15
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «УЗУМЗОР» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ	15
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА 250 МЕСТ В МСГ УЗУМЗОР	18
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,0 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА.	20
СУБПРОЕКТ №4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В	22
3.2 МСГ «БОГИСТОН»	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	29
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	30
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 35.....	30
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДЕТСКОГО САДА НА 90 МЕСТ	32
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «БОГИСТОН» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ	34
3.3 МСГ «УЗГАРИШ»	37
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	37
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	37
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	37
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	38
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	38
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	38
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	39
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	40
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	41
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «УЗГАРИШ» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ.....	41
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ И УСТАНОВКА 1 НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160 КВА.	43
СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. (ОСЁП КАНАЛИ).....	45
-РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ КАНАЛА ОСЁП , ПУТЁМ БЕТОНИРОВАНИЯ УЧАСТКА ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ. М.	46
СУБПРОЕКТ №.4 МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	47
3.4 МСГ «ХУНАРМАНД».....	51
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	51
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	51
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	51
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	52
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	52
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	52
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	53
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	54
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	54
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,0 КМ И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА.	54
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ	57
СУБПРОЕКТ №.3 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ КАНАЛ БИРЛАШУВ НА УЛИЦЕ НИГОХ.....	59
СУБПРОЕКТ №.4 МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	61

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

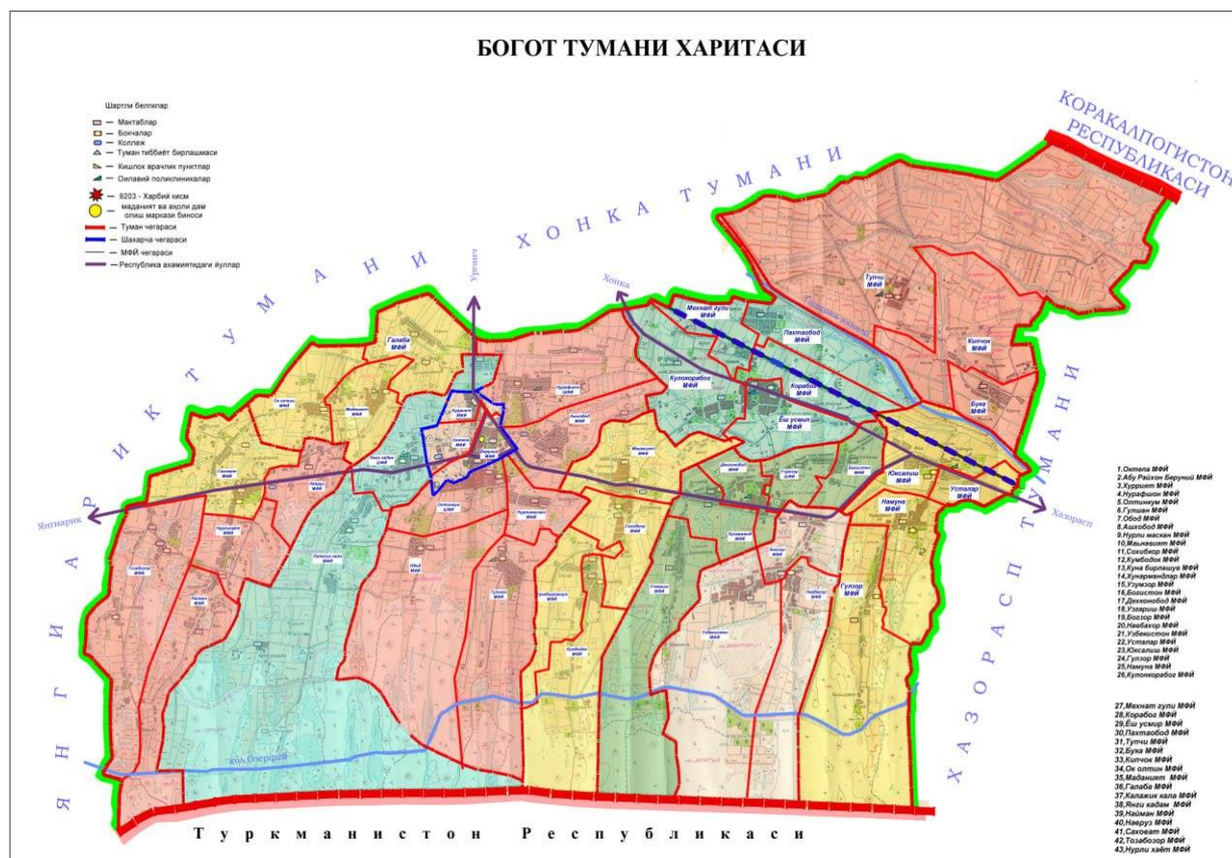
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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 документов для тендеров.

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БАГАТСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Карта Багатского района

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

Багатский район расположен в 30 км к юго-востоку от Ургенча, в 24 км к западу от Хазараспа. Территория района 443 кв.км. Население по состоянию на 2021 год составляет 169,5 тыс. человек, количество домохозяйств 29541. Багатский район считается одним из индустриальных и промышленных в Хорезмской области. В районе, основной деятельностью является аграрная. Особое место в

экономической жизни района занимает земледелие и направление туризма. Здесь выращиваются в основном такие сельскохозяйственные культуры как, виноград, хлопок, пшеница, рис, кукуруза.

Органами самоуправления граждан являются сходы граждан поселков, кишлаков и аулов, а также махаллей городов, поселков, кишлаков и аулов (далее — сход граждан). По состоянию на 2021 год в состав Багатского района входят 43 Махаллинских Сходов Граждан (МСГ) (Управление экономики Хорезмской области).

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На территории Багатского района имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие стратегическое значение для местного населения: школы -53; ДДУ-146; медицинское учреждение-19; библиотека-1; мечети-16; крупные промышленные предприятия -2 (АО «Багат дон»; ООО «КОВОТЕХ»).

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Администрация Багатского района размещается в поселке Багат. Он находится в числе молодых территориальных образований Хорезмской области. В 30 км от его окраин находится Ургенч, в 24 км от Хазараспа. Первоначально основанный в 1953 году, район спустя 6 лет был упразднен. Восстановлен в 1970 году.

Экономика основывается на деятельности аграрного комплекса и промышленного сектора, где работают современные предприятия, оснащенные новейшими оборудованием. Это позволяет считать Багатский район одним из высокоиндустриальных в области. Кроме пуска новых объектов ведется модернизация существующих. Не так давно завершилась реконструкция консервного и керамического заводов.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

169 486 жителей Багатского района обслуживают районная центральная больница на 355 коек, многопрофильная центральная поликлиника, 8 семейных поликлиник и 3 семейных врачебных пункта под руководством Районного медицинского объединения, а также 14 частных медицинских учреждений, 11 социальных аптек и 22 частных аптеки. В этих учреждениях работают 256 врачей и 1176 средних медицинских работников. По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широко распространены болезни органов дыхания, болезни пищеварительных органов, болезни нервной системы и органов кровообращения.



Уровень первичной заболеваемости на 1 000 населения увеличился с 426,0 за 12 месяцев 2021 года (зарегистрировано 71 590 случаев) до 440,4 за 12 месяцев 2022 года (75 328), уровень первичной заболеваемости увеличился на 14,4%. За 12 месяцев 2021 года было учтено 70 больных туберкулезом и показатель заболеваемости составил 41,7 на 100 000 населения, в то время как за этот период 2022 года было учтено 66 больных и показатель заболеваемости составил 38,6. в абсолютном выражении снизился на 5,7%.

Онкологические заболевания в период 12 месяцев 2021 года было учтено 119 пациентов и показатель заболеваемости составил 70,8 на 100 000 населения, а в этом периоде 2022 года было учтено 98 пациентов и показатель заболеваемости составил 57,3 и по сравнению с прошлым годом снизился на 17,7% в абсолютном выражении. За 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 14 больных СПИДом, а средний показатель заболеваемости СПИДом составил 8,3 на 100 000 населения. В период 12 месяцев 2022 года было учтено 17 пациентов, показатель заболеваемости составил 9,9, и по сравнению с прошлым годом увеличился на 21,4% в абсолютном выражении.

Амбулаторные медицинские услуги жителям района оказывают многопрофильная центральная поликлиника, 8 семейных поликлиник и 3 пункта семейного врача, 7 местных опорных центров, все они оказывают первичную медицинскую помощь по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике и семейной поликлинике консультативно-диагностическую медицинскую помощь оказывают специалисты дополнительных узких направлений. Врачи учреждений первичной системы, работающие в сельской местности, тесно связаны с узкопрофильными специалистами центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники обеспечивают их пособиями, проводят мастер-классы и практику.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Отбор местности для Проекта был проведен на начальном этапе Проекта - после первичного ознакомления экспертами с выездом на места в октябре 2020 года. Группа экспертов была направлена в сельскую местность для проведения обзора социально-экономической ситуации с участием сельских жителей и представителей государственных органов на местах. Списки местностей были заранее предложены областными и районными хокимиятами. Финальный отбор местностей был далее составлен согласно отчетам экспертов, которые были подготовлены по завершению визита на места, и был согласован на государственном уровне.

В итоге в Хорезмской области были отобраны два района по четыре МСГ в каждом. В одном из отобранных районов, Багатском районе, для которого составлен данный План местного развития, этими МСГ являются: МСГ «Узумзор» с населением 4303 человек; МСГ «Богистон» с населением 3698 человек; МСГ «Ўзгариш» с населением 4332 человек; и МСГ «Хунарманд» с населением 5086 человек. МСГ «Узумзор», в свою очередь, является центральным МСГ для остальных трёх. Таким образом, разработка данного Плана развития местности составлен учитывая подход кластерного анализа.

По расположению к областному центру г. Ургенчу вышеуказанные МСГ, а именно «Узумзор», «Богистон», «Ўзгариш» и «Хунарманд» расположены в юго-восточной части области от города Ургенча, примерно в 41, 47, 38.5 и 38 километрах соответственно.

Центральная	Прилегающая	Прилегающая	Прилегающая
МСГ Узумзор	МСГ Богистон	МСГ Узгариш	МСГ Хунарманд

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

Наименование	МСГ Узумзор	МСГ Богистон	МСГ Ўзгариш	МСГ Хунарманд
Общая территория сообщества	334	188	906	543
Год образования сообщества	2015 г.	2015 г.	2013 г.	2013 г.
Расстояние от районного центра:	10 км	14 км	11 км	10 км
Количество населения сообщества	3946	3270	4310	4623
Из них: Количество мужчин	1817	1505	2142	2083
Количество женщин	2129	1765	2168	2540
Количество детей (3–7 лет)	546	506	569	486
Количество детей (7–18 лет)	970	820	1003	968
Количество молодежи (18–30 лет)	932	821	1048	1272
Количество семей	1156	1094	1313	1385
Количество домохозяйств	876	872	857	1004
Количество безработных	172	132	120	181
Количество населения с ограниченными возможностями	8	49	45	48
Наличие социальной инфраструктуры				
а) Дорога (км)	16,665	21,515	23,126	18,900
• Центральная	3,860	5279	9250	6200
• Внутренние улицы	12,805	15,872	13,876	12,700
• Тротуары	1,0	0	0	1,5
б) Объекты образования				
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	2	1	1	1
○ государственные	2	1	1	1
○ частные	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	0	100%	300	100%
• Количество дошкольных образовательных учреждений	0	1	1	3
○ государственные	0	1	0	0
○ частные	0	0	1	3
в) Объекты здравоохранения				
• Количество больниц	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	0	1	1	0
○ государственные	0	1	1	0

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "ЎЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Наименование	МСГ Узумзор	МСГ Богистон	МСГ Ўзгариш	МСГ Хунарманд
○ частные	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:				
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	40%	30%	40%	90%
• Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	8,480	10,840	3,200	3,200
○ ТП (шт)	7	3	8	8
○ освещение (км)	0	0	0	0
• Мосты (шт)	2	3	4	19
д) Наличие предпринимательства				
• Дехканские хозяйства	810	471	220	858
• Фермерские хозяйства	3	5	5	3
• Частные фирмы	0	0	2	0
• Индивидуальные предприниматели	44	84	22	56

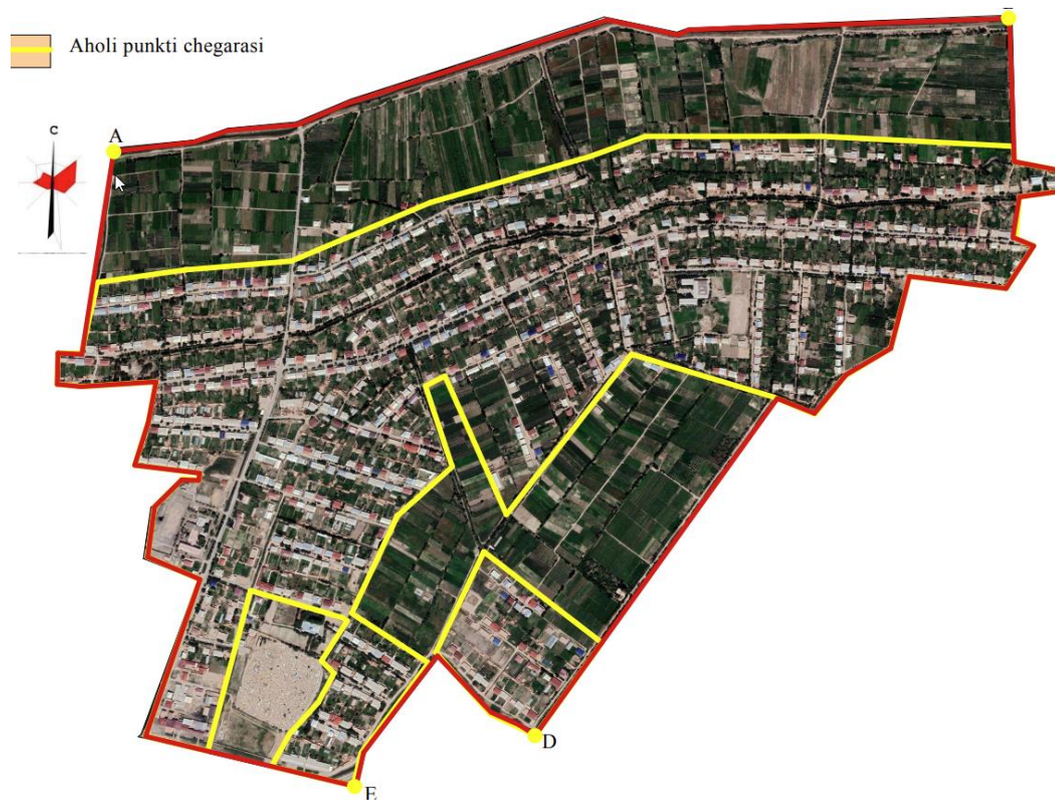
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «УЗУМЗОР»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Ранее административные территории делились на кишлаки в состав, которых входили несколько махаллей. В данный момент структура административной территории изменилась на махаллинские сходы граждан в качестве административной единицы. Таким образом, МСГ «Узумзор» является центрально-административной территорией для трех МСГ «Богистон», «Ўзгариш», «Хунарманд». МСГ «Узумзор» образован 25 мая 2012 года по решению хокима Багатского района за № 323. Общая территория сообщества составляет 334 га земли. МСГ имеет собственное здание на улице «Хамал».

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Карта -схема МСГ Узумзор.

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 810 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3946 человек (из них 2129 женщин), семей 1097, домохозяйств 810. Количество трудоспособного населения составляет 951 человек, из них 231 человек работают в различных организациях, 112 человек заняты сезонной работой, 157 женщин находятся по уходу за ребенком, 24 человека являются студентами, 215 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 44 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет – 163 человек.

В сообществе имеются 12 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 16 км, из них 15 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются две общеобразовательные школы. Количество учеников 1235, из них 1156 детей из целевого сообщества, остальные 79 детей посещают школу из других близлежащих аулов. Здание школы №32 очень старое, отсутствует спортзал, туалет и места для мытья рук находятся на улице, отсутствует ограждение вокруг школы. На данный момент школа нуждается в полной реконструкции; стены, окна, двери, кровля, отопление, туалеты, места личной гигиены, пешеходные дорожки, забор вокруг школы.

В сообществе нет ни одного детского сада, в то время как количество детей дошкольного возраста составляет около 200. Около 10% детей ходят в детские сады соседних МСГ. В сообществе также отсутствует детская площадка для проведения досуга детей. В МСГ имеются 2 моста. Необходимо реконструкция моста через канал «Осёп» находящегося по дороге «Дехконбозор-Куланкерабог».

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. В сообществе имеются: 7 трансформаторов, из них два трансформатора требуют ремонта; 212 опор линии электропередач (ЛЭП), из них 15 деревянные опоры. Уличное освещение отсутствует во всех 12 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете. В итоге, к 7 существующим трансформаторам, со слов участников семинара необходимо дополнительно установить 5 новых трансформатора. А также, в сообществе необходимо заменить 15 старых опор и около 1 км электрического кабеля.

Изношенная водопроводная линия, которая была построена в 1970 годах, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи около 53% населения МСГ «Узумзор» не имеет доступа к централизованной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев, которую в основном носят домой женщины. Со слов участников семинара, необходимо провести около 10 км водопроводной линии для домохозяйств без доступа к централизованному водопроводу.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой). Отсутствие доступа к централизованному газопроводу является основной проблемой сообщества. Все 810 домохозяйства пользуются альтернативным вариантом газоснабжения, сжиженный газ в баллонах (пропан) для приготовления пищи, и уголь и иногда электронагреватели для отопления помещений. Было отмечено, что состояние обеспеченности бесперебойным газом среднее. Отмечено, отсутствие линии интернет в домохозяйствах и беспроводного интернета в сообществе является одним из приоритетных проблем, что особенно было необходимо в период локдауна (карантина) в связи с пандемией COVID-19.

В сообществе также нет аптеки и семейной поликлиники. Для стационарного лечения население сообщества обращается в Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 8 торговых точек, 1 центр обучения, 3 фермерских хозяйства, 1 мечеть, 2 кладбища. Общая территория приусадебных участков составляет 84,8 га. Все 810 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них 197 домохозяйств имеют теплицы. 810 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур в теплицах, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Осёп» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Канал «Осёп» является основным каналом используемого для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Организаций или предприятий в сообществе нет. Также на территории сообщества ранее не было малых промышленных зон.

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. После использования количество мочекаменных заболеваний, почек увеличилось. Такие воды используются и в стирке, и для умывания. После мытья волос волосы становятся ломкими, выпадающими, стиранные вещи становятся твердыми и теряют цвет и качество.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог	Укладка асфальта на внутренних улицах. (9 км)	Изношенное асфальтное покрытие проложенное 1990 годах	ИБР и ОПЕК	2024-2025	19
2.	Отсутствие детского сада.	Строительство детского сада (на 250 мест)	Старая система отопления, старые деревянные окна.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	16
3.	Низкая мощность трансформатора в	Замена и установка новых трансформаторов	Нехватка мощности трансформаторов из-за увеличения населения установленные 1970 годах	ИБР и ОПЕК	2024–2025	11

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

4.	Аварийное состояние электролинии	Реконструкция ЛЭП	Старые опоры и кабели установленные 1970 годах	ИБР и ОПЕК	2024–2025	7
5.	Плохое состояние питьевой воды	Модернизация системы водопроводной линии (10км)	Обновить трубопроводы	ИБР и ОПЕК	2024–2025	7

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт внутренних дорог (9 км)
Бенефициары	3946 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 721 000 000 сум
Год реализации	2024-2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Строительство детского сада
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство детского сада (250 мест)
Бенефициары	3 946 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 500 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние ЛЭП и низкая мощность трансформаторов
Сфера	Экономическая
Пути решения	Установка и замена 2 трансформаторов, и реконструкция 1 км ЛЭП
Бенефициары	3 946 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	500 000 000 сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ “УЗУМЗОР”, МСГ “БОГИСТОН”, МСГ “УЗГАРИШ”, МСГ “ХУНАРМАНД”**

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние питьевой воды
	Социальная инфраструктура
Пути решения	Модернизация системы питьевого водоснабжения путем замены 10 км изношенных чугунных труб
Бенефициары	3 000 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 625 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Фозилжон Содиқов	Раис	Узумзор ШФЙ	99-622-82-64
2.	Собиров Сардор	Хоким ёрдамчиси	Узумзор ШФЙ	99-078-35-31
3.	Аллақулов Аллаберган	Махалла Фаоли	Нафақада	88-792-12-48
4.	Абдирахмонов Илхом	ММИБДУ	32-сон мактаби	99-347-74-39
5.	Юлдошев Рузибой	Махалла Фаоли	Нафақада	99-132-48-51
6.	Бобониязов Худайор	Махалла Фаоли	Нафақада	88-199-59-58
7.	Хужамуротов Эргаш	Махалла Фаоли	Нафақада	93-159-17-66
8.	Аллақулова Ойшо	Махалла Фаоли	Нафақада	99-453-29-48
9	Матяқубов Хударган	Махалла Фаоли	Домкўм	99-348-90-24
10	Отониязов Бардам	Имом	Ғойиб бобо масжити	99-962-01-79
11	Матяқубов Хударган	Махалла Фаоли	Домкўм	99-348-90-24
12	Отониязов Бардам	Имом	Ғойиб бобо масжити	99-962-01-79

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «УЗУМЗОР» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Краткое описание проблемы	Внутренние дороги МСГ «Узумзор» не покрытые никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

	здоровья связанными с дыханием и легкими. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4 721 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта; 5. Сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 817
	Женщины (в том числе дети)	2 129
	Всего:	3 946
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 9,0 км и шириной 4.5 м по улицам: Сарафроз (0,70 км), Олтинсой (2,4 км), Шамс (2,5 км), Фаоллар (1,25 км), Хилол (0,33 км), Хамал (0,5 км), Заковат (0,72 км), Чинор (0,6 км).

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Шаги	<ul style="list-style-type: none"> – разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования. – согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; – проведение тендера по выбору подрядной организации; – капитальный ремонт – укладка асфальта; – сдача объекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Новые асфальтированные дороги. • 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?
<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"> – Хокимият Багатского района – МСГ «Узумзор» – Управления благоустройства Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – МСГ «Узумзор» – Инициативная группа МСГ «Узумзор»
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд сум	

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. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
НА 250 МЕСТ В МСГ «УЗУМЗОР»

Краткое описание проблемы	В МСГ «Узумзор» нет детского сада. Общее количество детей дошкольного возраста около 250. Население МСГ нуждается в детском саду для общего развития детей. Тем самым, это позволила бы женщинам устроиться на работу что повлияет на экономический рост семьи. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.	
Фото	 <p>ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКОГО САДА</p>	
Цель проекта	Строительство государственного дошкольного образовательного учреждения- детсада на 250 мест	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	10 500 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<p>Разработка проектно-сметной документации по строительству нового детского сада на 250 мест.</p> <p>Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями;</p> <p>Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>Строительство детсада на 250 мест.</p> <p>Сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1817
	Женщины (в том числе дети)	2129
	Всего:	3946
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие государственного дошкольного образовательного учреждения (детсада) в махалле
Вариант решения	Строительство нового государственного дошкольного образовательного учреждения (детсада) на 250 мест в МСГ «Узумзор». Точка строительство: Кадастр номер зем.участка 22:01:14:01:01:1224
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству детского сада на 250 мест. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Строительство детсада на 250 мест. 5. Сдача объекта; 6. Мониторинг проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – Будет построено новое здание детского сада на 250 мест. – Семейный бюджет повысится, взрослые могут устроиться на работу.

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 может привести более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – Новый детсад может стать доступным для большего числа детей в селе и привлечет больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. – Новый детсад создаст новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. А родителям детей заниматься устроиться на работу и улучшить свои жизни на счет заработок. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Отделение народного образования Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.35 млрд сум	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

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 №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВА) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,0 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	В сообществе изношены линии электропередач, имеются старые прогнившие деревянные опоры, создающие опасность для окружающих. Существующие трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют слабую пониженную мощность энергии.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей МСГ безопасным и бесперебойным электричеством	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	500 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установки новых ж/б опор вместо старых опор, установке 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 1,0 км, установка 2-х трансформаторов каждый мощностью 250 кВа; - сдача объекта; 	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ “УЗУМЗОР”, МСГ “БОГИСТОН”, МСГ “УЗГАРИШ”, МСГ “ХУНАРМАНД”**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1817
	Женщины (в том числе дети)	2129
	Всего:	3946
	% 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 и нехватка ТП.
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) протяженностью 1,0 км путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах: Хамал 0,5 км и Фаоллар 0,5 км всего 1,0 км. - установка 2 новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа на улицах Хамал и Фаоллар.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) и опор, установке 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) путем и установка 2-х новых трансформаторов каждый мощностью 250 кВа. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Будет реконструировано 1,0 км воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), то есть будет произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор. - Дополнительно будет установлено 2-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа - жители махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

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?
– Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд.	<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Узумзор» – Хокимият Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Инициативная группа МСГ «Узумзор»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление электросетей Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ «Узумзор»
Годовые эксплуатационные расходы		0.27 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	1 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Годовые эксплуатационные расходы		0.1 млрд сум		

**СУБПРОЕКТ №.4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПУТЕМ
СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С
ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ**

Краткое описание проблемы	Изношенная водопроводная линия, которая была построена в 1970 годах, имеет старые чугунные трубы, которые теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи около 53% населения МСГ не имеет доступа к централизованной питьевой воде и вынуждены использовать (засоленную) воду из колодцев, которую в основном носят домой женщины.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	2 625 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<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); -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)	1817
	Женщины (в том числе дети)	2129
	Всего:	3946
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в махалли
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии путем прокладки новой водопроводной уличной сети с домовым подключением протяженностью 10 км и диаметром 110 и 32 мм по улицам: Сарафроз 1,0 км, Олтинсой 2,40 км, Шамс 0.5 км, Фаоллар 1,0 км, Хилол 1,50 км, Заковат 0.7 км, Чинор 1 км, Қалқон 1 км, Сарбаланд 0.9 км. Всего 10,0 км.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети (прокладка новой водопроводной уличной сети с домовым подключением длина 10км и диаметром 110 и 32 мм);</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	<p>Будет проведено 10,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением.</p> <p>Жители махалли будут обеспечены качественной и безопасной водопроводной питьевой водой.</p> <p>Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с употреблением некачественной воды.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – 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 «Узумзор» – Хокимият Багатского района – Управление водхоза Багатского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – МСГ «Узумзор» – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.1 млрд сум	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

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

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____

3.2 МСГ «БОГИСТОН»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Богистон» образован 25 мая 2013 года по решению хокима Багатского района за № 323. Общая территория сообщества составляет 188 га земли. МСГ имеет на балансе здание, предназначенное для офиса. В составе МСГ имеются два населенных пункта.

Количество населения составляет 3270 человек (из них 1765 женщин), семей 1049, домохозяйства 673. Количество трудоспособного населения составляет 1399 человек, из них 157 человек работают в различных организациях, 84 человек в частном бизнесе, 612 человек заняты сезонной работой, 122 женщин находятся по уходу за ребенком, 31 человек являются студентами, 248 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны. Количество безработных составляет – 145 человек.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Карта -схема МСГ Богистон

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 673 частных домохозяйств. Количество улиц 32 – центральные и внутренние улицы, не имеющие 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/дорог составляет 18 км, из них все внутренние дороги нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта. Имеются 3 внутренних дорожных моста, два моста требуют ремонтно-восстановительных работ.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе имеются 3 трансформатора, из них 2 нуждаются в ремонте. Всего 271 опора, из них 19 деревянные. Уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью трансформатора в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на

электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения для МСГ необходимо установить новые трансформаторы, опоры и кабель.

230 домохозяйств МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии, остальные домохозяйства пользуются артезианскими колодцами и ручными насосами. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой). Отсутствие доступа к централизованному газопроводу является основной проблемой сообщества. Все 673 домохозяйства пользуются альтернативным вариантом газоснабжения, сжиженный газ в баллонах (пропан) для приготовления пищи, и уголь и иногда электронагреватели для отопления помещений. Было отмечено, что состояние обеспеченности бесперебойным газом среднее.

Отмечено, отсутствие линии интернет в домохозяйствах и беспроводного интернета в сообществе является одним из приоритетных проблем, что особенно было необходимо в период локдауна (карантина) в связи с пандемией COVID-19. В сообществе также нет детского сада, семейной поликлиники и аптеки. В этих случаях население сообщества обращается в ближайшие медицинское и образовательные учреждения, расположенные в ближайших МСГ. В МСГ имеется одна школа, школа №35, которая рассчитана на 500 учеников. В школе также учатся дети с соседних МСГ. Необходимо построить дополнительное здание с расчетом на 500 учеников. В школе имеется спортзал, который находится в аварийном состоянии и нуждается в капитальном ремонте. Кроме того, территория школы не ограждена забором, что усложняет общий контроль.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Богистон» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие. Общая территория приусадебных участков 188 га. Все 673 домохозяйства имеют приусадебные участки, из них 471 домохозяйств имеют дополнительные полевые участки, 53 домохозяйств имеют тепличные установки. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, рис, кукуруза. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Осёп» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Канал «Осёп» является основным каналом использующегося для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Имеются 5 фермерских хозяйства, занимающиеся выращиванием сельскохозяйственных культур. Также на территории МСГ отсутствуют какие-либо производственные, перерабатывающие предприятия и промышленные зоны.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько

недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Аварийное состояние школы № 35	Капитальный ремонт здания школы № 5	необходим капитальный ремонт спортзала, а также построить ограждение вокруг школы.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	55
2	МСГ нуждается в детском саде	Строительство детского сада	Учитывая большее количество детей в МСГ дошкольного возраста – более 400 детей, МСГ нуждается в детском саде.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	24
3	Плохое состояние внутренних дорог	Капитальный ремонт внутренних дорог махалли	Главные улицы были асфальтированы 1980 годах, твердое покрытие изношенное.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	21
4	Плохое состояние мелиоративных работах	Очистит коллекторно-дренажную систему	Для регулирования водного баланса почвы, и создания благоприятные условия для растений необходимо качественная коллекторно-дренажная система	Местный орган по Мелиоративным экспедициям	2024-2025	11
5	Отсутствие спортивного зала	Строительство спорт зала	В МСГ необходим спортивный комплекс, где дети могли заниматься сортом	За счет местного бюджета или других источников в финансирования	2024–2025	9

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в школе; неудовлетворительное состояние спортзала; отсутствие ограждения вокруг школы
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция здания школы № 35 (на 240 мест)
Бенефициары	3 270 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8 903 000 000 сум
Год реализации	2024-2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Строительство детского сада
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство детского сада (90 мест)
Бенефициары	3 270 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 780 000 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт внутренних дорог (8.74 км)
Бенефициары	3 270 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 520 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Кувондик Жуманиязов	Член группы	Председатель махалли	+998888573353
2.	Бобожонова Зебохон	Председатель	Жен.активистка	+998976001288

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ “УЗУМЗОР”, МСГ “БОГИСТОН”, МСГ “УЗГАРИШ”, МСГ “ХУНАРМАНД”**

3.	Султонова Бахтигул	Член группы	Пенсионер	+998991447176
4.	Хайтматова Малика	Член группы	Пенсионер	+998942375020
5.	Модоминов Кодом	Член группы	Пенсионер	+998937513901
6.	Жумоков Хакимбой	Член группы	Пенсионер	+998995275835
7.	Довлатов Музаффар	Член группы	Безработный	+998996891077
8.	Жумоков Шийихназар	Член группы	Безработный	+998972118820
9.	Довлетова Кундузхон	Член группы	Безработная	+998941348456

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 35

Краткое описание проблемы	В МСГ имеется одна школа, школа №35, которая рассчитана на 500 учеников. В школе также учатся дети из соседних МСГ. Необходимо построить дополнительное здание. В школе имеется спортзал, который находится в аварийном состоянии и нуждается в капитальном ремонте. Кроме того, территория школы не ограждена забором, что усложняет общий контроль.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение условий в школе для детей махалли	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	8 903 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №35 на 420 мест; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные работы; - сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1605
	Женщины (в том числе дети)	1666
	Всего:	3270
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания школы № 35 и нехватка учебных классов из-за численность учившихся детей в школе
Вариант решения	Реконструкция здания школы № 35 на 420 мест, путем строительства дополнительного здания для школы на 240 мест, капитальный ремонт

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

	спортзала школы (замена окон и дверей, внутренняя и внешняя отделка), строительство забора по периметру школы.
Шаги	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №35 на 420 мест; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительные работы; -сдача объекта; -мониторинг проекта.
Ожидаемый результат	– Будет построен новый учебный блок на 240 мест к существующей школе; - Будут созданы хорошие условия для образования детей. – Будут созданы новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества.

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"> – 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. – Расширение и улучшение физической инфраструктуры школы может помочь улучшить ее репутацию и привлечь больше учащихся и их родителей. Улучшенные условия обучения могут повысить уровень образования, что усилит доверие местного сообщества и родителей. – Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> – Отделение народного образования Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа – МСГ «Богистон» – Руководство школы № 35
Годовые эксплуатационные расходы	0.15 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДЕТСКОГО САДА НА 90 МЕСТ

Краткое описание проблемы	В МСГ «Богистон» нет детского сада. Общее количество детей дошкольного возраста около 200. Население МСГ нуждается в детском саду для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности позволяющая иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.
Фото	
Цель проекта	Строительство нового детского сада для жителей МСГ «Богистон»
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	3 780 000 000 сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации на строительство нового детского сада в МСГ «Богистон» на 90 мест в конце улицы Хуррият-2. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Строительство детского сада на 90 мест. 5. Сдача объекта; 6. Мониторинг реализации проекта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1605
	Женщины (в том числе дети)	1666
	Всего:	3270
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие государственного детского сада
Вариант решения	Строительство нового детского сада на 90 мест в МСГ «Богистон», (в конце улицы Хуррият-2).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектно-сметной документации на строительство нового детского сада в МСГ «Богистон» на 90 мест. – Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; – Проведение тендера по выбору подрядной организации; – Строительство детского сада на 90 мест; – Сдача объекта; – Мониторинг реализации проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – Будет построено новое здание детского сада в конце улицы Хуррият-2. – Будут созданы более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – Будут созданы новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества.

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 детсада создаст более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – После завершения строительства детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Привлечет 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"> – Хокимият Багатского района – Отделение народного образования Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.35 млрд сум	

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 №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «БОГИСТОН» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ

Краткое описание проблемы	Внутренние дороги МСГ «Богистон» не покрытые никаким твёрдым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легких.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 520 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; 5. Сдача объекта; 	
	Мужчины (в том числе дети)	1605

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Бенефициары проекта	Женщины (в том числе дети)	1666
	Всего:	3270
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц.
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём асфальтирования протяженностью 1,95 км и шириной 4,5 м на улице Шамс; • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём укладки щебня протяженностью 6,79 км шириной 4,5 м; - по улицам- Косиблар 0,9 км, Каттакуч 0,52 км, Тараккиёт 0,135 км, Гўзал хаёт 0,34 км, Фаравонлик 0,97 км, Машъал 1,294 км, Лочин 0,375 км, Ёруғ йўл 0,53 км, Ахил диёр 0,45 км, Ташаббускорлар 1,275 км. Всего: 8,74 км дорог и улиц.
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 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 отремонтированные улицы протяженностью 8,74 км. • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшаться 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 воздушно 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?
– 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.	– Хокимият Багатского района – МСГ «Богистон» – Дорожное управление района	– Хокимият Багатского района – МСГ «Богистон» – Инициативная группа МСГ «Богистон»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

<ul style="list-style-type: none"> – 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. 		
Годовые эксплуатационные расходы		0,3 млрд сум

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

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____

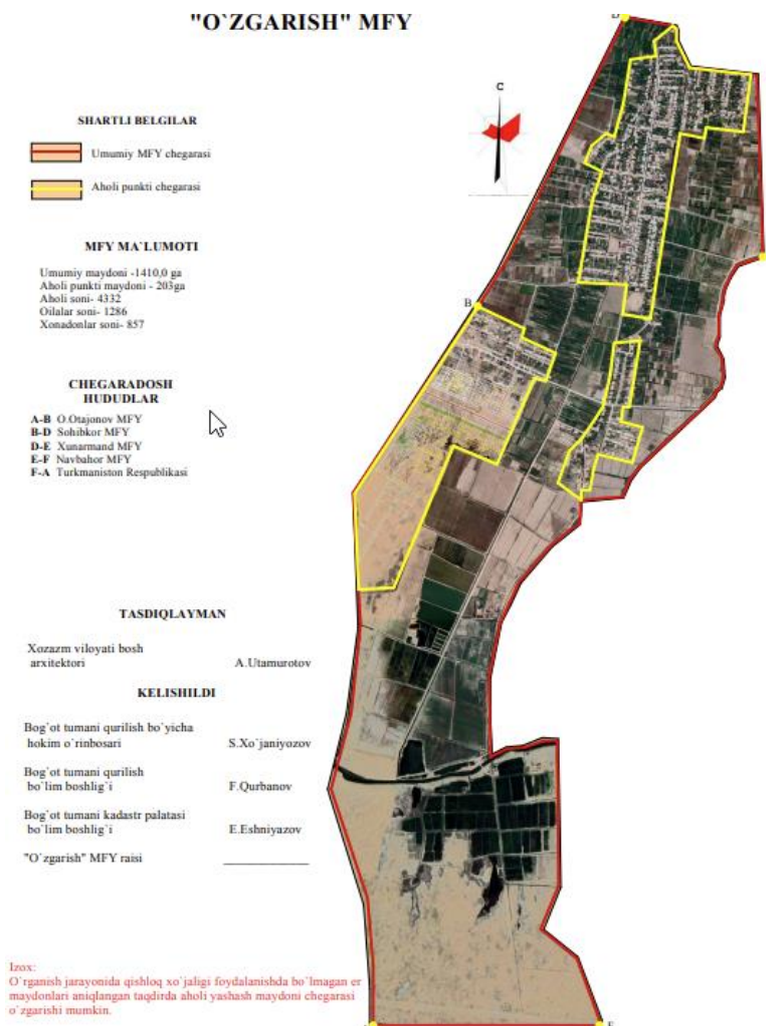
3.3 МСГ «УЗГАРИШ»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Ўзгариш» создан в 2013 году по решению хокима Багатского района за №582к. Общая площадь территории МСГ составляет 906 га. Здание МСГ находится на балансе МСГ. Состояние здания МСГ требует капитального ремонта. МСГ «Ўзгариш» по расположению к областному центру г. Ургенчу находится в юго-восточной части от города Ургенча, примерно в 38 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Ўзгариш» составляет 4310 человек (из них 2168 женщин), семей 1272, которые проживают в частных домохозяйствах. На территории сообщества многоэтажных домов не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 932 человек, из них 56 человек работают в различных организациях, 180 человек заняты сезонной работой, 248 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 6 студентов, 340 человек работают в частном секторе. Количество безработных составляет 102 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество улиц 45, протяженность улиц 16 км, из них 12 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия

поднимается большой объем пыли. Имеются 4 моста, из них 2 моста требуют ремонтно-восстановительные работы. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются 8 трансформаторов, из них 1 нуждается в модернизации. Всего 166 опор ЛЭП, из них 66 деревянные, которых необходимо заменить. Уличное освещение отсутствует во всех улицах. Все домохозяйства имеют доступ к централизованному газоснабжению.

Основной проблемой МСГ является обеспечение централизованной питьевой водой. Из 857 домохозяйств 407 домохозяйств не имеют доступа к централизованной питьевой воде.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой). В МСГ «Ўзгариш» имеется одна общеобразовательная школа, где учатся 820 детей. Также, в МСГ существует 3 детского сада, куда ходят 100 детей. Население МСГ нуждается в большем количестве мест в ДОУ. На территории МСГ находится семейная поликлиника, которая требует капитального ремонта.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Ўзгариш» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие. Здесь выращиваются в основном такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, рис, кукуруза.

Общая территория приусадебных участков 160 га. Все домохозяйства в частном секторе имеют приусадебные участки, из них 650 домохозяйств имеют дополнительные полевые участки, 58 домохозяйств имеют тепличные установки. В домохозяйствах имеются крупно и мелко рогатый скот, овец, курицы. Имеются 9 фермерских хозяйств, занимающиеся выращиванием сельскохозяйственных культур. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Осёп» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Канал «Осёп» является основным каналом используемого для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Также на территории МСГ отсутствуют какие-либо производственные, перерабатывающие предприятия и промышленные зоны.

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. После использования количество мочекаменных заболеваний, почек увеличилось. Такие воды используются и в стирке, и для умывания. После мытья волос волосы становятся ломкими, выпадающими, стиранные вещи становятся твердыми и терять цвет и качество.

3.3.6 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	Главная дорога в МСГ была асфальтирована 1980 году, твердое покрытие изношено.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	37
2	Низкая мощность	Капитальный ремонт	ЛЭП установлен в МСГ 1970, у трансформаторов	ИБР и ОПЕК	2024–2025	33

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

	трансформаторов		не хватает мощности, опоры деревянные. Часто происходят сбои, ломаются электроприборы.			
3	Аварийное состояние мелиоративного система	Реконструкция канала Осёпа	МСГ нуждается в мелиоративных работах по каналу «Осёп», который каждый год наполняется илом от водной эрозии почв.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	25
4	Плохое состояние питьевой воды	Необходимо построить водопровод	На сегодняшний день в МСГ около 450 домохозяйств (улицы Кумкала, Маданият, Хунарманд, Ибратли) не имеет доступа к питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	23
5	Отсутствие детского сада	Строительство здания детского сада	В МСГ отсутствует государственный детский сад, дети дошкольного возраста около 500 детей.	Местная власть; (open budget)	2024–2025	22
6.	Плохое состояние КВП	Капитальный ремонт	Здание СВП нуждается в капитальном ремонте	Местная власть; (open budget)	2024–2025	13

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог (20 км)
Бенефициары	4310 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 208 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 уг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние электролинии
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 1 ТП и 3 км ЛЭП
Бенефициары	4310 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	530 000 000 сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Плохое состояние оросительной системы (канал Осёпа)
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт оросительной системы, 10 км (канал Осёпа)
Бенефициары	4310 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7 500 000 000 сум
Год реализации	2024-2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие системы питьевой воды
	Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка системы питьевого водоснабжения 6,2 км
Бенефициары	4 310 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 800 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Ахмедов Маткарим	Член группы	Председатель МСГ	+998991153811
2.	Атажонова Мухаббат	Председатель	Активист МСГ	+998914243467
3.	Юсупова Шахло	Член группы	Активист МСГ	+998995288052
4.	Хужаков Азимбой	Член группы	Активист МСГ	+998914268868
5.	Искандаров Кувондик	Член группы	Активист МСГ	+998906499858
6.	Эломонов Умиджон	Член группы	Активист МСГ	+998919158550
7.	Ваисов Пулат	Член группы	Активист МСГ	+998914274544
8.	Аллаберганов Ярош	Член группы	Активист МСГ	+998997092469
9.	Матниёзов Икром	Член группы	Активист МСГ	+99891917978
10.	Хужаков Мумин	Член группы	Активист МСГ	+998941118868

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

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

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Внутренние дороги МСГ «Узгариш» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи. Также, ежедневно дети идут через улицу «Заркайнар» в школу по обочине автомобильной дороги, что является опасным для жизни.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц МСГ «Узгариш»</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>10 208 000 000 сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 20,0 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; -мониторинг проекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2142</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2168</p>
	<p>Всего:</p>	<p>4310</p>
	<p style="text-align: center;">% покрытия от всего населения</p>	<p style="text-align: center;">100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ
Вариант решения	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 20,0 км:</p> <p>- путем асфальтирования 4,3 км на улицах: - Зарқайнар 4 км, Қумқала 0,3 км шириной покрытия 4,5 м.</p> <p>- путем укладки щебня на 15,7 км по улицам: Гужумзор 0.20 км, Янги ёп 0.25 км, Анорзор 0.85 км, Темирчилар 0.50 км, Бирдамлик 0.50 км, Каттабоғ 0.50 км, Иқтисодчи 0.50 км, Қалдирғоч 0.70 км, Тотувлик 0.85 км, Маҳорат 0.20 км, Якка боғ 0.25 км, Боғбон 0.40 км, Сирли ёғду 0.25 км, Дунё 0.25 км, Ёрқин келажак 0.20 км, Талабалар 0.85 км, Чўлқувар 0.30 км, Маданият 0.30 км, Ибратли 0.40 км, Пиллакор 0.60 км, Навбахор 0.85 км, Гулбахор 0.50 км, Ҳидоят 0.30 км, Маржона 0.30 км, Матбуотчилар 0.58 км, Туризм 0.25 км, Намунали 0.40 км, Ёшлар 0.40 км, Гулшан замин 0.60 км, Хунарманд 0.30 км, Қумқала 0,7 км, Маданият 2 - 0.85 км, Маданият 1 - 0.85 км, и шириной покрытия 4,5 м.</p>
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 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"> • 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. <p>Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с дыхательный путем.</p>

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"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Дорожное управление района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Инициативная группа

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села.		
– Годовые эксплуатационные расходы	–	0.25 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ И УСТАНОВКА 1 НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 160 КВА.

Краткое описание проблемы	Изнюшенная линия электропередач: старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Кроме того, отсутствие ночного освещения в МСГ является дополнительной социальной проблемой для пешеходов и транспорта.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить население МСГ безопасной и перебойной энергией
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	530 000 000 сум
Этапы реализации	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

проекта	самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -Сдача объекта; -Мониторинг проекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2142
	Женщины (в том числе дети)	2168
	Всего:	4310
	% 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 и нехватка ТП.
Вариант решения	-Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 3,0 км , путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах Хунарманд 0,40 км, Гулшан замин 0,60 км, Ёшлар 0,4 км, Намунали 0,4 км, Матбуотчилар 0,60 км, Маржона 0,3 км, Хидоят 0,3 км. - Установка 1 нового трансформатора мощностью 160 кВа на улице Хунарманд.
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов 5.Сдача объекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Установленные новые трансформаторы и кабеля, служат бесперебойной электроэнергией жителям махалли; • Безопасный ЛЭП; • Возможности пользоваться бытовыми техниками. • Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей.

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 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Управление электросетей Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.05 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ОСЁП КАНАЛИ)

Краткое описание проблемы	Канал «Осёп» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Канал «Осёп» является основным каналом используемого для орошения сельхоз угодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Кроме того, пользователи приусадебных участков также имеют трудности с доступом к поливной воде из канала.
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Фото		
Цель проекта	Улучшение оросительной системы для увеличения сельскохозяйственного производства	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	7 500 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<p>-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту канала Осёп, путём бетонирования участка протяженностью 10 км.</p> <p>-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-Проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-Бетонирование канала и установка насоса и ТП.</p> <p>- Сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2142
	Женщины (в том числе дети)	2168
	Всего:	4310
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды для сельскохозяйственного производства. Неудовлетворительное состояние оросительного канала (арык) внутри махалли.
Вариант решения	Мелиоративные работы на канале Осёп (10 км) - Очистка дна канала Осёп от накопленного ила и установка колодцев для доступа к подземным водам.
Шаги	Очистка дна канала Осёп от накопленного ила, 10 км. Установка колодцев для доступа к подземным водам.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • У жителей улучшится доступ к поливной воде. • Жители улучшат свои урожаи в сельском хозяйстве; • Повысится экономический рост местности.

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"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь отделы по управлению ирригационных систем и Хокимият Багатского района, 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов, а также жители махалли.
Годовые эксплуатационные расходы	0,12 млрд сум	

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 №.4 МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	Изношенная водопроводная линия, которая была построена в 1970 годах, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи около 53% населения МСГ не имеет доступа к централизованной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев, которую в основном носят домой женщины.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024–2025 Гг.	
Бюджет проекта	1 800 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 6,2 км с домовым подключением диаметром труб 110 и 32 мм; -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)	2142
	Женщины (в том числе дети)	2168
	Всего:	4310
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды
Вариант решения	Строительство новой уличной водопроводной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм, (* диаметры, длина и типы труб уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) по улицам Бирдамлик 0.50 км, Каттабоғ 0.50 км, Иқтисодчи 0.50 км, Қалдирғоч 0.60 км, Тотувлик 0.75 км, Маҳорат 0.20 км, Якка боғ 0.25 км, Боғбон 0.40 км, Сирли ёғду 0.20 км, Дунё 0.25 км, Ёрқин келажак 0.20 км, Талабалар 0.85 км, Чўлқувар 0.30 км, Маданият .30 км, Ибратли 0.40 км, всего 6,2 км.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 6,2 км с домовым подключением диаметром труб 110 и 32 мм; 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 проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 6,2 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более половины жителей махалли будут обеспечены качественной и безопасной водопроводной питьевой водой. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с употреблением некачественной воды. • Женщины будут пользоваться для приготовления еды чистой водой.

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 «Узгариш» – Хокимият Багатского района – Управление водхоза Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.1 млрд сум	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

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"/>			

Председатель _____
МСГ:

Председатель _____
Инициативной группы:

3.4 МСГ «ХУНАРМАНД»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Хунарманд» создан 25 мая 2012 года по решению хокима Багатского района за №323к. Общая площадь территории МСГ составляет 543 га. МСГ «Хунарманд» по расположению к областному центру г. Ургенчу находится в юго-восточной части от города Ургенча, примерно в 38 километрах. Население МСГ «Хунарманд» составляет 4623 человек (из них 2540 женщин), семей 1377, домохозяйств 1002. На территории сообщества имеются 72 многоэтажных дома, остальные 855 индивидуальные домохозяйства. Количество трудоспособного населения составляет 904 человек, из них 125 человек работают в различных организациях, 155 человек заняты сезонной работой, 85 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 52 студента, 171 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 197 человек.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество улиц 37, общая протяженность внутренних дорог составляет 18 км, из них 17,5 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Состояние электроснабжения низкое. Общее количество опор ЛЭП на территории МСГ 725, из них 615 деревянные опоры, которые нуждаются в замене. Улицы МСГ не имеют освещение. Электроснабжение не равномерное, напряжение слабое и необходимо установить два дополнительных трансформатора.

Отсутствие доступа к централизованной водопроводной линии является одной из основных проблем сообщества. Около 200 домохозяйств не имеют доступа к центральному газоснабжению. Такие домохозяйства носят воду из соседних улиц, где есть вода или из источников водоснабжения через ручные краны. Общее состояние воды из ручных кранов не всегда отвечает нормам санитарии и гигиены. Использование некачественной воды в основном становится причиной появления различных заболеваний среди детей и взрослых. Другой проблемой МСГ является частичное

отсутствие доступа отдельных домохозяйств к централизованному газу. Около 30 домохозяйств пользуются сжиженным газом в баллонах для приготовления пищи. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

В МСГ нет детского сада. Детей для получения дошкольного развития водят в соседние МСГ. Население нуждается в ДООУ на 150 детей. МСГ располагает одной общеобразовательной школой, где учатся 759 учеников – все с данного МСГ.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле имеются 3 торговые точки, 1 объект общественного питания, 1 спортивная площадка, 3 фермерских хозяйства. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие. Выращиваются в основном такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, рис, кукуруза.

Общая территория приусадебных участков 153,8 га. 855 домохозяйств в частном секторе имеют приусадебные участки, из них 755 домохозяйств имеют дополнительные приусадебные участки. Имеются 3 фермерских хозяйства, занимающихся выращиванием сельскохозяйственных культур. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Осёп» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Канал «Осёп» является основным каналом используемого для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Также на территории МСГ отсутствуют какие-либо производственные, перерабатывающие предприятия и промышленные зоны.

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. После использования количество мочекаменных заболеваний, почек увеличилось. Такие воды используются и в стирке, и для умывания. После мытья волос волосы становятся ломкими, выпадающими, стиранные вещи становятся твердыми и теряют цвет и качество.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Низкая мощность трансформаторов	Реконструкция ЛЭП	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад, столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает трансформаторов	ИБР и ОПЕК	2024-2025	31
2.	Плохое состояние внутренних дорог	Капитальный ремонт дорог	Главная дорога МСГ была асфальтирована в 1969 году, асфальт изношенный, твердое покрытие почти исчезло.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	25

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

3.	Аварийное состояние моста	Реконструкция моста	Требуется реконструкция моста (длиной 25 метров)	ИБР и ОПЕК	2024-2025	20
4.	Плохое состояние питьевой воды	Реконструкция существующих труб и укладка новых труб	В махалле в 5 улицах отсутствует водопроводная линии, на существующих линии качество воды не соответствует нормам.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	18
5.	Трудность доступа к поливной воде	Реконструкция канала Осёпа	МСГ нуждается в мелиоративных работах по каналу «Осёп», который каждый год наполняется илом от водной эрозии почв.	Местная власть по ирригации	2024-2025	13

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние электролинии
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция линии электропередач (4 ТП и 4 км ЛЭП)
Бенефициары	4623 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 000 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Укладка асфальта (18 км)
Бенефициары	4623 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	17 550 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Плохое состояние моста
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция моста (25 м)
Бенефициары	4623 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 843 000 000 сум
Год реализации	2024–2025 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние систем питьевого водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	реконструкция систем питьевого водоснабжения (3 км)
Бенефициары	4623 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 100 000 000 сум
Год реализации	2024-2025г г.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Ахмедов Маткарим	Член иниц.группы	Председатель МСГ	+998975147259
2.	Отажонов Пулот	Председатель	Предприниматель	+998938651268
3.	Уриков Одилбек	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998974588048
4.	Саидмахмудов Жавлон	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998932870886
5.	Рахимбаева Жумагул	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998978571353
6.	Отамуратова Гавхар	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998996790717
7.	Жумоголдиев Озод	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998919128769
8.	Довлетов Отабек	Член иниц.группы	Активист МСГ	+998941133264

1.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,0 КМ И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	Устаревшие линии электропередач: старые деревянные опоры, не является безопасным для населения и транспорта, и могут привести к различным травмам, повреждениям и сбою электроэнергии в сельской местности. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют слабую пониженную мощность энергии. Отсутствие ночного освещения в МСГ также является дополнительной социальной проблемой для пешеходов и транспорта
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли бесперебойной и надёжной электрической энергией	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 000 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -сдача объекта; -мониторинг проекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2083
	Женщины (в том числе дети)	2540
	Всего:	4623
	% 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 и нехватка ТП.
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> -Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) общей протяженностью 4,0 км, путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах: Автомобилчилар 0,60 км, Нигох тор 0,50 км, Осёп 1,00 км, Серқуёш 0,40 км, Мойчечак 0,40 км, Самарқанд 0,50 км, Мадина 0,60; - установка 4-х новых трансформаторов каждый мощностью 250 кВа на улицах: Самарқанд, Серқуёш, Мадина, Чинобод.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Шаги	<p>1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых 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.Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов</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 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"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Хунарманд» - Хокимият Багатского района - Управление электросетей Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Багатского района - МСГ «Хунарманд» - Инициативная группа МСГ «Хунарманд» - Население МСГ «Хунарманд»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды		
Годовые эксплуатационные расходы	0.1 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Краткое описание проблемы	Внутренние дороги МСГ не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
Фото	
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц МСГ
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	17 550 000 000 сум
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 18,0 км и шириной 4,5 м;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ “УЗУМЗОР”, МСГ “БОГИСТОН”, МСГ “УЗГАРИШ”, МСГ “ХУНАРМАНД”**

	-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2083
	Женщины (в том числе дети)	2540
	Всего:	4623
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 18 км на дорогах и улицах: - Автомобилчилар 0,8 км, Анжирли 0,3 км, Беҳруз 0,5 км, Бодоқбўйи 1,5 км, Ёқут 0,5 км, Қалб гавҳари 1,8 км, Қарағай 0,4 км, Қизғалдоқ 0,4 км, Қораянтоқ 0,2 км, Мадина 0,7 км, Мардона 0,3 км, Мойчечак 0,2 км, Нигоҳ 0,6 км, Низомий 0,4 км, Орол 0,4 км, Серқуёш 1,4 км, Ўзбекистон келажаги 0,4 км, Ҳазорасп йўли 1,5 км, Ҳайдовчилар 0,4 км, Ҳайрли 0,4 км, Ҳунармандлар 0,7 км, Чинобод 0,5 км, Янгигулзор 0,5 км, “Урганч-2” 0,4 км, Боғбон 0,5 км, Бодоқ 0,3 км, Бухоро 0,3 км, Осёп 0,7 км, Самарқанд 0,5 км, Ўзгариш 0,5 км.
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. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	-Будут заасфальтировано внутренних дорог и улиц протяженностью 18,0 км. - Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. -Уменьшаться 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?
– Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей,	– Хокимият Багатского района – МСГ «Хунарманд»	– Хокимият Багатского района – МСГ «Хунарманд»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

<p>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>	– Дорожное управление района	– Инициативная группа МСГ «Хунарманд»
Годовые эксплуатационные расходы	0.1 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №.3 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ КАНАЛ БИРЛАШУВ НА УЛИЦЕ НИГОХ

Краткое описание проблемы	Мост был построен силами самих жителей махалли, поэтому сейчас находится в аварийном состоянии. Сейчас мост требует реконструкции для улучшения проходимости транспорта и пешеходов. Поэтому реконструкция моста стала одной из приоритетной проблемой махалли.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение безопасной передвижения жителей и транспортных средств через мост
Год реализации	2024–2025 гг.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Бюджет проекта	1 843 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через канал Бирлашув на улице Нигох путем демонтажа и нового строительства современного моста; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Реконструкция мостов – демонтаж и строительство новых современных мостов; - Сдача объектов;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2083
	Женщины (в том числе дети)	2540
	Всего:	4623
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Мост переходящий канал Бирлашув на улице Нигох находится в аварийном состоянии.
Вариант решения	Реконструкция моста через канал Бирлашув на улице Нигох путем демонтажа и нового строительства современного моста в размере 25,0х4,0м
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через канал Бирлашув на улице Нигох путем демонтажа и нового строительства современного моста; 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; 6.Мониторинг проекта.
Ожидаемый результат	- Будут построен новый современный мост. - жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения через мосты.

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 будут обеспечены безопасными условиями передвижения через новый мост.	– МСГ «Хунарманд» – Хокимият Багатского района	– Хокимият Багатского района – МСГ «Хунарманд» – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы		0.2 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
----------------------------	---------------	---------------	-------------	----------------------------------

а) Экологическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	3 месяцев
б) Экономическое воздействие:			<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №.4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПУТЁМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ

Краткое описание проблемы	Изошенная водопроводная линия, которая была построена в 1970 годах, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи около 53% населения МСГ не имеет доступа к централизованной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев, которую в основном носят домой женщины.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024-2025 г.	
Бюджет проекта	1 100 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 3,0 км с домовым подключением диаметром труб 110 и 32 мм; -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)	2083
	Женщины (в том числе дети)	2540
	Всего:	4623
	% покрытия от всего населения	93%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли.
Вариант решения	Строительство новой уличной водопроводной сети 3 км с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм, по улицам Қалб гавхари 0,3 км, Мадина 0,3 км, Осёп 0,6 км, Автомобилчилар 0,6 км, Боғбон 0,6 км, Қизғалдоқ 0,6 км. Всего 3,0 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 3 км с домовым подключением диаметром труб 110 и 32 мм); 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 проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 3,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более половины жителей махалли будут обеспечены качественной и безопасной водопроводной питьевой водой. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с употреблением некачественной воды. • У жителей, в частности, у женщин и детей появятся дополнительное время для других полезных времяпровождений.

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 «Хунарманд» – Хокимият Багатского района – Управление водхоза Багатского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Багатского района – Инициативная группа МСГ

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАГАТСКИЙ РАЙОН,
МСГ "УЗУМЗОР", МСГ "БОГИСТОН", МСГ "УЗГАРИШ", МСГ "ХУНАРМАНД"**

Годовые эксплуатационные расходы	0.1 млрд сум
---	--------------

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

Председатель _____
МСГ:

Председатель _____
Инициативной группы: