

**Агентство развития и инвестирования сообществ Кыргызской  
Республики Международная Ассоциации Развития**

**Проект «Региональное экономическое развитие» в Ошской  
области и городе Ош**

**Проектирование и расширение тротуара с благоустройством и  
озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул.  
А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)**

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ  
СРЕДОЙ**

**Август 2022 г.**

## Оглавление

Список сокращений .....	3
1. Введение.....	4
2. Краткие сведения о районе реализации проекта.....	6
3. Климат и гидрология .....	8
4. Экологическое законодательство .....	9
5. Описание мероприятий по проекту.....	13
6. Воздействие на окружающую среду и меры по смягчению воздействия.....	14
6.1. Воздействие проекта на климатические изменения .....	14
Таблица 5. Возможное воздействие на окружающую среду в ходе реконструкции .....	15
Таблица 6. План управления окружающей и социальной средой.....	20
План управления окружающей и социальной средой .....	20
Таблица 7. План мониторинга.....	34
7. Раскрытие информации и участие общественности .....	36
8. Механизм рассмотрения жалоб .....	36
Приложение 1. ....	40
Социально-экологическая оценка.....	40
Приложение 2. ....	42
Информационная доска о сроках запланированных работ .....	50
Приложение 3. Кодекс Поведения.....	51
Приложение 4. Протокол консультаций с общественностью.....	55
Приложение 5. Форма регистрации обращения.....	61

## Список сокращений

ВБ	Всемирный Банк
ВОР	Ведомость объёма работ
ГН	Гигиенические нормативы
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
МПРЭТН	Министерство природных ресурсов и технического надзора
ГАСН	Государственный архитектурно-строительный надзор
СЗЗ	Санитарно защитные зоны
КР	Кыргызская Республика
МАР	Международное Агентство Развития
НПА	Нормативные правовые акты
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ОМСУ	Органы местного самоуправления
ООПТ	Особо охраняемая природная территория
ОЭСС	Основы Экологической и социальной системы Всемирного банка
ПРЭР	Проект Региональное Экономическое Развитие
ПДК	Предельно-допустимая концентрация
ПКР	Правительство Кыргызской Республики
ППКР	Постановление Правительства Кыргызской Республики
ПРС	Почвенно-растительный слой
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
ПЭО	Предварительная Экологическая оценка
СанПиН	Санитарные правила и нормы
ТБО	Твердые бытовые отходы

## 1. Введение.

Целью Проекта Региональное Экономическое Развитие в Ошской области и в г. Ош является оказание Всемирным банком поддержки Правительству Кыргызской Республики в усилении экономического и регионального развития посредством целенаправленных мероприятий в сфере туризма и сельского хозяйства и повышения институционального потенциала в Ошской области и в г. Ош. Посредством этого будет поддержано экономическое и региональное развитие на комплексной основе в Ошской области, способствуя созданию рабочих мест, сокращению бедности, содействуя в создании и развитии цепочек добавленной стоимости продукции сельского хозяйства и развития туризма. 7 декабря 2020 года вступило в силу Соглашение о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития (Всемирный банк) по Проекту регионального экономического развития в Ошской области и в г. Ош. Координирующим государственным органом Проекта выступает Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики. Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики и Министерство культуры, информации и туризма Кыргызской Республики выступают исполнительными государственными органами. Реализующим агентством является АРИС.

ПРЭР охватывает города Ош и Узген и районы Ошской области Кыргызской Республики (Рисунок 1.). Приоритетные инвестиции в выбранный пилотный регион и города определены в рамках процесса участия с участием заинтересованных сторон на национальном, региональном и местном уровнях. Проект осуществляется с использованием Основы Экологической и социальной системы Всемирного банка.



Рисунок 1: Район проекта: Карта Кыргызской Республики, месторасположение Ошской области выделено красным цветом

Рамочный документ «Основы управления окружающей и социальной средой» был подготовлен в 2019 году в соответствии с экологическими и социальными требованиями Всемирного банка. Основы управления окружающей и социальной средой (ОУОСС) освещает процедуры и механизмы, которые будут задействованы Проектом для обеспечения соответствия ЭСС ВБ, законодательством и нормативными актами

Кыргызской Республики, регулируемыми подготовкой и реализацию требований к охране окружающей среды.

ОУОСС позволит обеспечить экологическую и социальную устойчивость деятельности на протяжении всего цикла их реализации и предоставить инженерно-техническому персоналу (ИТП) и консультантам АРИС адекватную институциональную, нормативную и техническую основу для будущих процессов и процедур, которые должны соблюдаться при:

(i) определение мер по реализации природоохранной и социальной оценки в рамках ПРЭР;

(ii) Разработка отдельных ПУОСС для каждого подпроекта, объединяющего комплекс мер по смягчению социальных и экологических последствий, экологический мониторинг и институциональную ответственность в общий план реализации проекта путем включения такого документа в документы для тендера для обеспечения финансирования и надзора наряду с другими компонентами подпроектов;

(iii) Определение требований к мониторингу окружающей среды и деятельности по укреплению организационной структуры, способствующей благотворному воздействию проекта.

В соответствии с ОУОСС был подготовлен План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС). ПУОСС направлен на обеспечение соответствия Проекта принципам и практике управления окружающей средой, а, следовательно и требованиям политики по охране окружающей среды и законам Правительства Кыргызской Республики, а также политике ВБ. Задача оценки окружающей среды (ООС) заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (позитивное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия. ПУОСС служит инструментом управления, обеспечивающим надлежащее выполнение мер по предупреждению и смягчению воздействия на окружающую среду, а также мониторинг и институциональное усиление рекомендуемых мероприятий во время реализации предлагаемого проекта. ПУОСС также устанавливает необходимые институциональные обязательства, предлагает сроки реализации таких мероприятий.

Институциональные механизмы подпроекта направлены на конкретные меры по усилению мероприятий для контроля экологических и социальных воздействий подпроекта и обеспечения соблюдения требований соответствующего законодательства и стандартов Всемирного банка.

Агентство развития и инвестирования сообществ (АРИС) является ответственным за: функции по мерам безопасности (оценки, подготовка документов и назначение специалистов по мерам безопасности для осуществления надзора, мониторинга и соблюдения природоохранных и социальных мероприятий и стандартов Банка). Специалисты проекта осуществляет надзор за общей координацией реализации конкретных ПУОСС, отчитываться перед Исполнительным агентством и ВБ по вопросам мер безопасности, а также по интеграции требований по мерам безопасности в документы о закупках и контрактах. Он также будет отвечать за взаимодействие с органами охраны окружающей среды, местными учреждениями-исполнителями, обеспечивающими эффективное выполнение документов по мерам безопасности и будет осуществлять экологический и социальный надзор и мониторинг, оценку соблюдения экологических и социальных норм на рабочих местах, консультирование муниципалитетов по экологическим и социальным вопросам.

#### Обязанности подрядчиков

Подрядная организация должна работать в полном соответствии с национальным природоохранным и социальным законодательством и требованиями ПУОСС. Кроме того, подрядчик обязан соблюдать нормативные требования национального законодательства,

касающиеся безопасности дорожного движения, гигиены труда и техники безопасности; пожарная безопасность; защита окружающей среды; и здоровье и безопасность сообщества. Все связанные с ПУОСС мероприятия будут финансироваться подрядчиками. Руководитель подрядной организации должен назначить лицо, отвечающее за вопросы окружающей среды, социальной сферы, здравоохранения и безопасности, а также за реализацию ПУОСС.

Механизмы управления ПУОСС также отражены в соответствующих таблицах. В свою очередь АРИС и подрядная организация на протяжении всего срока реализации подпроекта обязуется поддерживать штат сотрудников, обладающими опытом, квалификацией и обязанностями в соответствии с техническими заданиями.

В системе квалификации Всемирного Банка экологических рисков, данный проект классифицируется как под-проект с умеренным риском, т.е. никакого необратимого или существенного воздействия на окружающую среду не ожидается. Настоящим ПУОСС должны руководствоваться а) подрядная организация, осуществляющая ремонтные работы на объекте, б) заказчик подпроекта, т.е. администрация местных органов власти и с) АРИС в качестве администратора контракта.

План управления окружающей и социальной средой разработан для проекта регионального экономического развития, проектный объект благоустройство набережной реки Ак-Буура. Данный План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) описывает воздействие на окружающую среду и меры по снижению воздействия, связанные с расширением тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра). В силу того, мероприятия еще не были точно определены, ПУОСС может быть обновлено во время подготовки дизайнов и будут включены в тендерную и контрактную документацию как в рамках строительных работ, так и в рамках надзора за работами.

## 2. Краткие сведения о районе реализации проекта

Ош - второй по величине город в Кыргызстане, находящийся на юго-восточной окраине Ферганской впадины у северного подножия гор Кичиалайского хребта (Юго-западная окраина гор Тянь-Шаня, и северо-восточная окраина горной системы Памиро-Алая) на высоте 870 - 1110 метров над уровнем моря. С трех сторон город Ош окружен отрогами хребта горной системы Памиро-Алая, а в центре города на высоту более 100 м поднимается гора Сулейман-Тоо.

Количество проживающих жителей в городе Ош на начало 2021 года, по данным национального статистического комитета составляет - 292806 человек городского населения, 29358 - жителей сел, входящие в состав города. Общая численность населения составляет 322164 человек. По экспертным данным в г.Ош проживает более 500000 человек, так как жители с различных районов с Ошской области работают в городе и неофициально проживают там. Также студенты ВУЗов проживают в общежитиях и частных домах города. Согласно данным национального статистического комитета из всего населения города на начало 2021 года 48,5% - составляют мужчины, 51,5% женщины.

Демографические показатели по г.Ош представлены в таблице №2.<sup>1</sup>

Таблица №2. Основные демографические показатели по г.Ош за 2020 год.

№ п.п	Показатели	Количество
1	Средний возраст населения, лет	27
2	Средняя продолжительность обоих полов	68,1

<sup>1</sup> Нацстатком

3	Средняя продолжительность женщин	72,8
4	Средняя продолжительность мужчин	64,4
5	Число родившихся детей	11914
6	Естественный прирост	9915

По этническому составу население региона отличается многонациональностью, кроме кыргызов здесь проживают узбеки, таджики русские, турки, татары и некоторые другие этнические группы. В г. Ош основная часть населения представлена кыргызами и узбеками. Прирост населения в г.Ош за 2020 год составил 3,1 %, что выше общереспубликанского – 1,7%.

Основные экономические показатели города Ош на 2020 год приведены в таблице №3.

Таблица №3. Основные экономические показатели г.Ош на 2020 г.<sup>2</sup>.

ВВП, всего	34 249,1 млн.сом	403,406 млн. дол. США
ВВП, на душу населения	117,7 тыс.сом	1386,3 дол. США
Средняя заработная плата	16 522 сом	194,6 дол. США
Минимальный потребительский бюджет	5325,65 сом	62,6 дол.США

Уровень официальной безработицы на 2020 год по г.Ош составляет -2,8 %; уровень бедности - 20,7%, но фактически безработного населения больше, особенно среди молодёжи и большая часть из них находятся на заработках за пределами республики. Доля населения имеющий доступ к безопасным источникам питьевой воды составлял – 88,7%.

Крупных промышленных предприятий в городе нет. Бюджетообразующими отраслями города является: Лёгкая и пищевая промышленность. В городе хорошо развита сектор оказания услуг населению и обслуживание населения и социальной сфере. В 9 километрах от города имеется международный аэропорт «Ош»

Сельским хозяйством в городе Ош занимается малая часть населения, так доля сельского хозяйства в экономике города незначительна. ВВП сельского хозяйства от общего ВВП города в 2020 году составлял - 3,3% (13217903 дол.США).

Производством сельскохозяйственной продукции в городе занимаются - крестьянские (фермерские) хозяйства и домашние хозяйства населения.

Основном в городе производят следующие следующие виды сельскохозяйственной продукции: зерно, картофель, овощи, плоды и ягоды, мяса (в живой массе), молоко, яйцо. Объем произведённой основных видов сельскохозяйственной продукции по г.Ош за 2020 год представлен в таблице №4

Таблица №4 Объем произведённой сельскохозяйственной продукции в г.Ош за 2020 г.<sup>3</sup>

№ п.п	Наименование продукции	Объем продукции
1	Зерно, тонн	4866,8
2	Картофель, тонн	3176,7
3	Овощи, тонн	10787,5
4	Плоды и ягоды, тонн	912,1

<sup>2</sup> Нацстатком

<sup>3</sup> Нацстатком

5	Мясо (в живой массе), тонн	1564
6	Молоко сырое, тонн	7684
7	Яйцо, тыс. штук	2894

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха города являются: ТЭЦ г.Ош; автотранспорт; котельные МП «Теплоснабжение» и частный сектор. В 7 километрах от города имеет городская свалка для хранения твёрдых бытовых отходов. Городская санкционированная свалка не отвечает экологическим и техническим требованиям национального законодательства. На санкционированной свалке, захоронение отходов производят открытым способом. Переработку отходов на свалке не производят. На свалке, безработные местное население производит сбор отходов, которые можно использовать вторично (металл, древесина, пластик, пластмасс, бумага, картон). Собранные отходы сдают предприятиям занимающиеся переработкой отходов. В городе имеются предприятия по переработке металла, пластика, картона и бумаги. Город частично канализован, часть населения и большинство организаций и предприятий города сточные воды сбрасывают в городскую канализационную сеть. Сточные воды очищаются предприятием, находящимся на балансе муниципалитета. Предприятие по очистке сточных вод производит полную биологическую очистку аэробным методом, и очищенную воду сбрасывают в реку Ак-Буура.

### 3. Климат и гидрология

Климат резко-континентальный с ярко выраженной сменой сезонов года. Зима в городе мягкая с частыми оттепелями, весна ранняя начиная с марта, лето жаркое и сухое. Среднегодовая температура воздуха +11,7 °С; средняя температура января -3,4 °С; июля +25,4. Средние из годовых минимумов температур воздуха изменяются от -4,0 °С до -7,8 °С, с абсолютным минимумом температуры воздуха -29°С. Средние из абсолютных годовых максимумов температур воздуха изменяются от +30°С до +33°С, с абсолютным максимумом температуры воздуха +40°С. Осадков выпадает в районе среднем 300 - 400 мм за год. Большая часть осадков выпадает с октябрь по май месяцы (более 90%) Первые осенние заморозки начинаются в октябре. Зимой температура редко опускается ниже -10 °С. Число дней со снежным покровом изменяется от 40 до 100 дней. Снежный покров может держаться на земле с ноября по февраль месяцы. , Высота снежного покрова в разные годы достигает от 20 до 40 см, при максимальной высоте до 41 см.

Среднегодовая скорость ветра составляет, 2,0 м/сек. Число дней в году ветров со скоростью более 8 м/сек - 20,1 дней; более 15 м/сек - 12,8 дней; более 20 м/сек - 4,9 дней. В г.Ош отмечаются ветры почти всех направлений. Преобладающее направление ветра в городе: юго-восточное и южное.

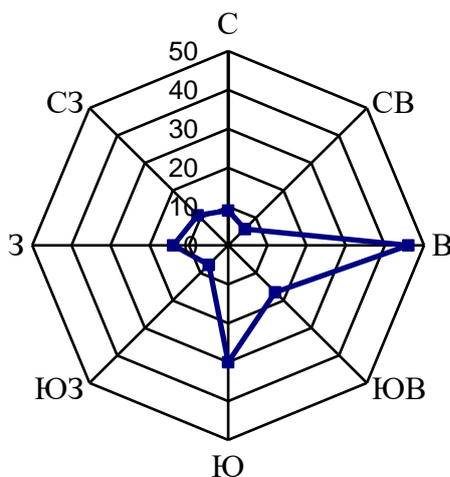
Повторяемость (%) направления ветра и штилей.<sup>4</sup>

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	6	46	17	30	7	14	11	22

Роза ветров в г.Ош выглядит следующим образом.

<sup>4</sup> Кыргызгидромет

Повторяемость (%) направления ветра  
в среднем за год



Река Ак-Буура протекает через город Ош и впадает в Шахриксонсой, один из каналов Ферганской долины. Река образуется на северных склонах Алайских гор. Длина реки составляет 148 километров, а площадь водораздела - 2530 квадратных километров. Среднегодовой сток реки на гидрометрическом посту Телейкон (южная граница города Оша) составляет 21.4 куб. м / сек, высокий - расход воды (июнь-июль) колеблется от 50 кубических метров в секунду до 67 кубических метров в секунду и низкая - расход воды (январь) от 5 кубических метров в секунду до 6 кубических метров в секунду.

Рисунок 1. Набережная реки Ак-Буура от ул. Б. Нурматова до А. Навои, г. Ош

#### 4. Экологическое законодательство

Основопологающие принципы управления природными ресурсами, окружающей средой в целях обеспечения благоприятных условий для жизни человека, определяя ответственность и возмещение причинённого вреда, заложены в Конституции Кыргызской Республики (ст.48). В Кыргызстане разработана правовая база, обеспечивающая текущее управление природными ресурсами и средой и регулирующая правовые взаимоотношения между пользователями природы и государством. Действующее законодательство регулирует охрану и использование всех видов ресурсов: земли, воды, воздуха, биоразнообразия, минеральных ресурсов.

Законодательство обеспечивает процедуры и механизмы управления ими, такие как: основные нормы и правила использования ресурсов, включая нормы и правила взимания платы за природопользование и за загрязнение окружающей среды, мониторинг окружающей среды, оценку воздействия, экологические стандарты, экологическую экспертизу, экологический контроль и др.

К основным законам, регулирующим природопользование, охрану окружающую среду и необходимость проведения ОВОС в КР относятся:

- (i) Закон «Об охране окружающей среды» (1999);
- (ii) Закон «Об экологической экспертизе» (1999);
- (iii) Закон «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике» (2009);
- (iv) Закон Кыргызской Республики Технический регламент "О безопасности питьевой воды" (2011г.);
- (v) Закон «Об отходах производства и потребления» (2001);
- (vi) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях», утвержденные ППКР №201 от 11.04.2016г.;
- (vii) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных образовательных организациях», утвержденные ППКР №201 от 11.04.2016г.
- (viii) Порядок обращения с отходами производства и потребления в Кыргызской Республике (Постановление Правительства №559 от 5 августа 2015 г.)
- (ix) Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики (Постановление Правительства КР № 885 28 декабря 2015 г.)
- (x) Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике (Постановление Правительства № 60 от 13 февраля 2015 года);
- (xi) Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике (Постановление Правительства от 7 мая 2014 года № 248);
- (xii) Другие законы, регламентирующие охрану и использование природных ресурсов.

Рамочные законы устанавливают необходимость разработки подзаконных нормативных правовых актов. Стандарты качества окружающей среды утверждены ведомственными приказами, зарегистрированными в Министерстве юстиции КР. Законом «О нормативных правовых актах» (2009) НПА, имеющие статус утверждения ниже ППКР, прекратили действие.<sup>5</sup> До настоящего времени они не имеют юридической силы и рекомендуются к применению. Министерства, государственные комитеты, административные ведомства, иные органы исполнительной власти и местного самоуправления вправе издавать в области технического регулирования акты только рекомендательного характера.<sup>6</sup>

Нормативы и стандарты качества окружающей среды, устанавливают количественные показатели качества поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, земельных ресурсов и уровня шума в населенных пунктах и в рабочей зоне, а также процедуры отбора проб и измерений.

---

<sup>5</sup> Статья 36 Закон «О нормативных правовых актах» №241 от 20 июля 2009г.;

<sup>6</sup> Статья 3 Закон КР «О техническом регулировании» №67 от 22.05.2004г.;

Кыргызская Республика является стороной 13 международных природоохранных Конвенций и 3 Протоколов. Закон «Об охране окружающей среды» гарантирует применение международных соглашений.

**Закон «Об охране окружающей среды»** является рамочным и устанавливает основные принципы охраны окружающей среды, включая необходимость проведения Оценки воздействия на окружающую среду до начала реализации проекта. Он также содержит краткие базовые описания основных регулируемых аспектов, которые составляют основу разработки новых юридических инструментов в отдельных областях охраны окружающей.

**Закон «Об экологической экспертизе»** детально регулирует процедуры проведения экологической экспертизы и ОВОС и охватывает как текущие, так и новые программы, планы и законодательство в области охраны окружающей среды. В его задачи входит предотвращение негативных воздействий на здоровье людей и окружающую среду, происходящих в результате экономической или другой деятельности и обеспечение соответствия такой деятельности экологическим требованиям страны.

**Закон «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»** определяет основные положения технического регулирования в области экологической безопасности и устанавливает общие требования к обеспечению экологической безопасности при проектировании и осуществлении деятельности на объектах хозяйственной и иной деятельности для процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции. Требования настоящего технического регламента действуют на территории Кыргызской Республики в отношении процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и обязательны для всех юридических и физических лиц, осуществляющих эти процессы.

**Закон «Об организациях здравоохранения в Кыргызской Республике»** регулирует общественные отношения, возникающие в связи с деятельностью организаций здравоохранения в Кыргызской Республике, создаёт правовые основы их функционирования, определяет типы, виды организаций здравоохранения, классифицирует их по уровням оказания медико-санитарной помощи.

В Кыргызской Республике различают следующие типы организаций здравоохранения:

- государственные организации, создаваемые уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения;
- государственные организации здравоохранения, создаваемые другими государственными органами управления и ведомствами;
- муниципальные организации здравоохранения, создаваемые местными государственными администрациями и органами местного самоуправления;
- организации здравоохранения, основанные на частной и смешанной формах собственности.

**Закон Технический регламент «О безопасности питьевой воды»**, принятый в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике", является Техническим регламентом и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования. Целями Технического регламента «О безопасности питьевой воды» являются:

- защита здоровья и жизни людей от вредного влияния загрязняющих веществ, содержащихся в воде, предназначенной для употребления ее людьми;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей при использовании питьевой воды.

Настоящий Технический регламент распространяется на питьевую воду, предназначенную для удовлетворения потребностей населения, и регулирует принципы, ответственность, процедуры и организационные меры по обеспечению безопасности питьевой воды. Действие настоящего Технического регламента распространяется на юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность (промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия), эксплуатирующих системы водоснабжения.

**Порядок обращения с отходами производства и потребления в Кыргызской Республике** – (далее ПООПП) регулирует вопросы, связанные с организацией юридическими и физическими лицами деятельности в области обращения с отходами производства и потребления независимо от их организационно-правовой формы, а также устанавливает экологические требования к размещению отходов и объектам размещения отходов, определяет порядок разработки проектов нормативов образования отходов и установления лимитов на их размещение. Государственные органы, органы местного самоуправления, юридические и физические лица при осуществлении своей деятельности по вопросам, связанным с отходами производства и потребления, руководствуются законодательством Кыргызской Республики и ПООПП. ПООПП не распространяется на обращение с радиоактивными отходами, на операции по обращению с биологическими и медицинскими отходами.

**Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики** – (далее ПООО) предназначен для юридических и физических лиц, деятельность которых связана с процессами обращения с опасными отходами и эксплуатацией объектов размещения и захоронения данных отходов.

ПООО не распространяется на:

- деятельность, связанную с радиоактивными отходами, и полигоны их захоронения;
- деятельность, связанную с твердыми бытовыми и смешанными отходами, и полигоны их захоронения;
- деятельность, связанную с трансграничной перевозкой отходов.

Согласно ПООО опасные отходы делятся на пять классов опасности:

- первый класс - вещества (отходы) чрезвычайно опасные;
- второй класс - вещества (отходы) высоко опасные;
- третий класс - вещества (отходы) умеренно опасные;
- четвертый класс - вещества (отходы) малоопасные;
- пятый класс - практически неопасные.

**Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике** устанавливает порядок проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду далее (ОВОС). Целью проведения ОВОС является предотвращение и/или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

ОВОС проводится для видов деятельности, подлежащих обязательной экологической экспертизе в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике", перечень которых приведен в приложении 1, и на основании требований, приведенных в приложениях 5-11 положения о порядке проведения ОВОС.

Проведение ОВОС в полном объеме является обязательным для видов деятельности относящихся к I категории опасности, а также объектов с возможным значительным вредным трансграничным воздействием.

Проведение ОВОС в сокращенном объеме осуществляется для видов деятельности, относящихся ко II и III категориям опасности.

Для объектов с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду, перечень которых приведен в приложении 4 к настоящему Положению, для получения государственной экологической экспертизы достаточно заполненной формы ЗЭП к рабочему проекту.

К объектам с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду относятся: проектная документация отдельных жилых, общественных и других непромышленных объектов, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений.

**Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике** (далее - Положение) устанавливает порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы документации по оценке воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) - комплект документов, подготовленный в результате проведения ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности. Положение предназначено для применения экспертами экспертной комиссии государственной экологической экспертизы уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды.

## **5. Описание мероприятий по проекту**

Целью проекта является организация набережной вдоль реки. Благоустройство охватывает берег реки Ак-Буура со стороны ул. Тилеке-Баатыра в отрезке реки от ул. Нурматова до ул. А.Навои. Предусматривается расширение тротуара с заменой покрытий, замена существующих ливневых лотков, установка ограждений, перенос опор высоковольтных линий так как, опоры в данный момент расположены по середине тротуаров и препятствуют свободному прохождению пешеходов. Ширина тротуара на сегодняшний день составляет 1-1,2 м. Также переносятся две существующие трансформаторные подстанции которые так же препятствуют свободному и безопасному прохождению пешеходов. Вдоль прогулочной аллеи в охранной зоне высоковольтных линий предусмотрена посадка кустарников высотой не превышающих 2 метра с дальнейшим формированием кроны и контролем высоты. Породный состав озеленения разнообразный: Сосна крымская, Туя колоновидная, Клен остролистный так же композицию поддерживают кустарники, разнообразные виды и сорта пампасных трав. Полив зеленых насаждений выполняется двумя разными видами. Первый вид это ирригационным путем, полив осуществляется с помощью лотков и задвижек. Второй вид осуществляется с помощью мобильного погружного насоса который при необходимости будет привозиться и подключаться к сети и в любом удобном месте будет организован полив. Данный вид полива предназначен в первую очередь для полива отдельных островков газона и насаждений, находящихся в них. По всей протяженности, проектируемой набережной предусмотрено устройство площадок для отдыха (террасы) длиной 30 м которые устроены вдоль тротуара и выходят в сторону реки как пристани. Эти террасы устроены для отдыха горожан, на них имеются теневые навесы скамейки, велопарковки. Под мостом по ул. Нурматова проектом предусмотрен подземный переход с обеих берегов, данный подземный переход соединит первый этап со вторым этапом благоустройства. На пересечении ул. Тилеке-Баатыра и эстакадного моста Р.Абдыкадырова проектом предусмотрена парковая зона, с организацией площадок для отдыха, теневых навесов, устройство скамеек разных форм, велопарковки и посадка разных пород озеленения.

Предлагается устройство изящных осветительных фонарей вдоль проектной аллеи высотой 4 метра. Также проектом предусмотрены технические заезды к реке, для дальнейшей очистки и обслуживания русла после завершения строительства.



Рисунок 3. План территории под-проекта

## 6. Воздействие на окружающую среду и меры по смягчению воздействия

Потенциальные предполагаемые экологические проблемы, связанные с мало-/среднего масштаба мероприятиями для местных сообществ будут ограничены временными неудобствами в результате строительных работ, а также могут включать в себя: (I) рост загрязнения из-за строительных отходов; (II) образование пыли, шума и вибрации вследствие движения строительных машин и механизмов; (III) связанные с этим риски из-за неправильной утилизацией строительных отходов, или незначительных эксплуатационных или аварийных разливов горюче-смазочных материалов из строительной техники; (IV) ненадлежащее восстановление строительных площадок после завершения работ.

Все эти потенциальные воздействия на окружающую среду (см. Таблицу 5) легко идентифицируются, локальны по месту, невелики по своим масштабам, и минимальны по своему воздействию, и могут быть эффективно предотвращены, сведены к минимуму, либо смягчены путем включения в трудовые договоры конкретных мер, которые необходимо принимать подрядчикам под пристальным наблюдением со стороны АРИС. Использование строительных материалов, которые являются опасными для здоровья человека (например, асбеста) непозволительно.

Для смягчения воздействия на период строительства разработан План управления окружающей и социальной средой (Таблица 6) и План экологического мониторинга (таблица 7). Затраты на проведение работ по смягчению воздействия на окружающую среду и по проведению мониторинга будут предусмотрены в ходе разработки Рабочего проекта и учтены при подаче документов на тендер.

В ходе реализации мероприятий АРИС будет нести общую ответственность за обеспечение надзора за тем, чтобы меры, указанные в ПУОС, должным образом выполнялись. АРИС в сотрудничестве с местными властями города Ош, а также Региональным управлением Министерства природных ресурсов и технического надзора, должно осуществлять экологический мониторинг деятельности на этапе строительства и эксплуатации.

### 6.1. Воздействие проекта на климатические изменения

Мероприятия на этапе строительства, выполняемых в рамках проекта, не приведут к выбросу парниковых газов, и не окажут никаких негативных воздействий на климат или на изменение климата. Таким образом, реализация проекта не окажет воздействие на изменение климата. Смягчающие меры не требуются.

**Таблица 5. Возможное воздействие на окружающую среду в ходе реконструкции**

Предполагаемые воздействия		Этап строительства	Этап эксплуатации
Физическая среда	Климат	Нет воздействия	Нет воздействия
	Ландшафт	Нет воздействия	Нет воздействия
	Почва	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
	Поверхностные и подземные водные объекты	Нет воздействия	Нет воздействия
	Отходы	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
	Качество воздуха	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
	Шум	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
Биологическая среда	Флора	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
	Фауна	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия
	ООПТ	Нет воздействия	Нет воздействия
Социальная среда	Здоровье и безопасность рабочих	Временное умеренное воздействие	Нет воздействия
	Здоровье и безопасность населения	Временное незначительное воздействие	Нет воздействия

## 7. Воздействие на социальную среду.

Проект окажет положительное воздействие на социальную среду, т.к. реконструкция и восстановление набережной создаст более комфортные условия для культурного отдыха и досуга населения и гостей столицы, повысит безопасность, позволит произвести

облагораживание берегов реки, улучшение инфраструктуры города, а также повышения туристической привлекательности реки Ак-Буура, как основного элемента города.

К положительным воздействиям относятся: (а) создание мест отдыха; (в) озеленение и благоустройство; (с) улучшение освещения и безопасности. Кроме того, ожидается, что существенных потенциальных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и социальную среду не будет, при этом какие-либо их проявления могут быть эффективно предотвращены или минимизированы путем применения соответствующих профилактических мероприятий и/или смягчающих мер.

В целях предупреждения, предотвращения и решения рисков при временных неудобствах для лиц, потенциально подвергающимся воздействию проекта, был проведен социальный скрининг (чек-лист) (Приложение 1 как отдельный документ).

## **8. Предлагаемые меры по смягчению воздействий**

Все работы следует выполнять только после получения необходимых разрешительных документов и одобрений.

**Организационные меры.** До начала строительных работ необходимо сообщить местным инспекциям по строительному надзору и охране окружающей среды и общественности о предстоящей деятельности через СМИ и (или) на участках, открытых для общего доступа (в том числе, на объектах производства работ), посредством разглашения ПУОСС по конкретному участку для каждого подпроекта. Все мероприятия, требуемые для реализации защитных мер по защите окружающей и социальной среды и мониторинга, должны быть спланированы и предусмотрены в бюджете рабочих планов Заказчика, подрядчиков и субподрядчиков. Все работы следует выполнять безопасным и дисциплинированным образом, предусматривающим оказание минимального воздействия на население и окружающую среду.

**Детский труд.** В подпроекте не должен быть применен детский и принудительный труд. Подрядчик должен принять обязательство против использования детского и принудительного труда, ввести меры по смягчению последствий против гендерного насилия, а персонал АРИС, отвечающий за надзор подрядчика, будет отслеживать и сообщать об отсутствии принудительного труда.

**Безопасность и здоровье работников в ходе строительных работ.** Строительные рабочие должны носить защитные каски, защитные очки, страховочные ремни безопасности и защитную обувь. До начала строительных работ рабочие должны пройти обучение правилам безопасности труда. Кроме того, необходимо проводить постоянную проверку техники и оборудования в целях выявления и устранения неполадок, соблюдать периоды ремонта оборудования, проводить обучение и инструктаж рабочих, выполняющих техническое обслуживание механического оборудования, инструментов и устройств, безопасным методам и средствам работы. Запрещается: выдавать неисправные или непроверенные инструменты для работы, а также оставлять без присмотра механические инструменты, подключенные к электрической сети или к шлангам подачи сжатого воздуха; выдергивать и перекручивать кабели и воздушные шланги; кабели и шланги не должны пересекаться с проволочными тросами, электрическими кабелями; нельзя удерживать вращающиеся элементы механизированных инструментов. Необходимо строго соблюдать действующие национальные регламенты о безопасной эксплуатации кранов/землеройных машин и производству сварочных работ.

## **Краткая информация о коронавирусе COVID-19 и меры предупреждения.**

Коронавирус - это острое вирусное заболевание, характеризующееся преимущественным поражением дыхательной системы.

Пути передачи:

- воздушно-капельным путём (при кашле, чихании, разговоре);
- воздушно-пылевым путём (с пылевыми частицами в воздухе);
- контактно-бытовым путём (через рукопожатия, предметы обихода);

Факторы передачи:

1. Ввоздух (основной);
2. Пищевые продукты и предметы обихода, контаминированные вирусом.

Как и другие респираторные вирусы, коронавирус распространяется через капли, которые образуются, когда инфицированный человек кашляет или чихает. Кроме того, он может распространяться, когда инфицированный человек касается любой загрязнённой поверхности (например, дверной ручки, поручни и т.д.). Люди заражаются, когда они касаются загрязнёнными руками рта, носа или глаз.

Симптомы коронавируса COVID—19.

В подавляющем большинстве случаев эти симптомы связаны не с коронавирусом, а с обычной ОРВИ.

Редкие симптомы коронавируса:

- головная боль;
- кровохарканье;
- диарея;
- тошнота, рвота.

Симптомы могут проявиться в течение 14 дней после контакта с инфекционным больным. Симптомы во многом сходны со многими респираторными заболеваниями, часто имитируют обычную простуду, могут проходить на грипп.

При обнаружении симптомов коронавируса нужно немедленно обратиться к врачу для подтверждения диагноза и получения необходимой медицинской помощи. Лучше воздержаться от посещения медучреждения и вызвать на дом врача вашей поликлиники. Ни в коем случае не стоит заниматься самолечением.

### **Шаги по профилактике коронавирусной инфекции**

- Воздержаться от посещения общественных мест: торговых центров, спортивных и зрелищных мероприятий, транспорта в час пик;
- Носить защитную маска;
- Иметь необходимое количество медицинских масок, достаточное для всего рабочего дня при замене масок каждые 2-3 часа;
- Не касаться грязными руками глаз, лица и рта;
- Избегать близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа);
- Необходимо избегать скопления людей, соблюдать дистанцию в 1,5 -2 метра с собеседниками;
- Мыть руки с мылом и водой тщательно после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми;
- Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- Ограничить по возможности при приветствии тесные объятия и рукопожатия;
- Пользоваться только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка);
- Иметь при себе антисептик на спиртовой основе не менее 70 % и бумажные салфетки;
- Проветривание рабочего помещения каждый час в течении 15 минут (циркуляция воздуха- сквозняк);

- Утилизировать использованные средства индивидуальной защиты СИЗ (маски, перчатки и салфетки) в целлофановый пакет, герметично завязать и выкинуть в мусорное ведро и после обработать руки антисептиком;
- При наличии симптомов ОРВИ (повышении температуры тела, сухой кашель, затрудненное дыхание) сообщить руководству и оставаться дома.

#### **Контакты по вопросам COVID-19:**

- Call-центр – 118
- Горячая линия Министерства здравоохранения КР: **0312-32-30-55, 0312-32-32-02**
- Республиканский штаб при Минздраве: **0312-66-06-63**
- Горячая линия МЧС КР по вопросам коронавируса: **112**

**Борьба с загрязнением воздуха и минимизация пыли.** В ходе строительных (восстановительных) мероприятий необходимо хранить отходы сноса в контролируемой зоне, опрыскивать водой для снижения пылеобразования. Во время работы пневматического оборудования/разрушения стен возникновение пыли должно подавляться путем постоянного распыления воды и/или установки противопылевых заградительных экранов на объекте. Не допускается открытого сжигания строительных отходов на объекте. При перевозке любых пылеобразующих материалов на участок восстановительных работ груз должен опрыскиваться или быть накрыт. Образование пыли на участке восстановительных работ в сухое время года может быть минимизировано за счет полива земли.

**Недопущение загрязнения почвы и воды.** Обслуживание и заправка топливом строительных машин и техники должны быть выполнены в центрах обслуживания, расположенных на максимально возможном расстоянии от участка производства работ. В случае выполнения данных работ на объекте, следует обеспечить непроницаемую поверхность для заправки топливом и иметь запас поглощающих веществ на случай аварийного разлива. Мойка машин должна быть запрещена вблизи поверхностных водных объектов. Отработанное автомобильное масло, запасы горюче-смазочных материалов и других опасных веществ должны храниться также на непроницаемой поверхности, желательно, под навесом, и должны быть защищены от возгорания. В случае, если в строительных лагерях размещены жилые постройки для рабочих, должны быть обеспечены септики или туалеты с выгребной ямой, и при их эксплуатации не должен допускаться прямой слив воды в поверхностные водные объекты, а также ухудшение санитарных условий.

**Сбор и утилизация отходов.** Отходы следует минимизировать, отделять и обращаться с ними соответствующим образом, при наличии возможности. Сжигание на открытом воздухе и незаконная свалка любых отходов строго запрещена.

Неопасные отходы - отходы сноса и прочие, а также отходы, содержащие асбест, будут утилизированы на специально выделенных полигонах. Избыток вынутого грунта будет возвращен на официально выделенные участки. Подрядчик должен получить разрешение местных властей города Ош на вывоз отходов.

Обслуживание строительной техники и машин должны выполняться в специализированных центрах обслуживания, которые также принимают изношенные шины, фильтры и отработанное масло.

Должны быть установлены контейнеры для сбора бытовых отходов. Вопрос регулярного вывоза бытовых отходов согласовать с местными властями города Ош.

**Порядок действий в случае обнаружения случайных находок, имеющих культурную**

**ценность.** В случае обнаружения «случайной находки» в процессе земляных работ, подрядчик должен немедленно прекратить все физические работы на объекте и сообщить АРИС. АРИС должен передать информацию Министерству культуры, информации и туризма, и приостановить работу до тех пор, пока не будет получено уведомление в письменном виде от Министерства с разрешением возобновить работу.

**Решение вопроса причинения беспокойства местным сообществам.** Местные сообщества следует уведомить о сроках и масштабах запланированных работ (Приложение 2). Рабочие часы должны быть строго ограничены дневным временем и участок должны опрыскиваться водой для недопущения образования пыли. Временное хранение строительных материалов и мусора должна быть осуществлена на территории под-проекта, парковка строительной техники не должны блокировать или ограничивать доступ местных жителей к их имуществу и общественным местам или, если это неизбежно, должны быть организованы альтернативные временные подъездные пути. Участки хранения отходов и материалов, рабочие лагеря и подъездные дороги должны быть определены Проектом производства работ и четко обозначены. Все занятые по проекту работники должны соблюдать Кодекс поведения (приложение 3).

Таблица 6. План управления окружающей и социальной средой

**План управления окружающей и социальной средой  
Проектирование и расширение тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)**

Экологические и социальные элементы	Воздействие	Предлагаемые меры по смягчению воздействия на окружающую среду <sup>7</sup>	Институциональная ответственность за осуществление мер	Стоимость мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду <sup>8</sup>
<b>Период строительства</b>				
<b>Физическая среда</b>				
Почва	Загрязнение почвы жидкими и твердыми бытовыми отходами, розлив ГСМ	1) Обеспечить правильный выбор площадок для размещения строительной площадки, где должны быть предусмотрен сбор ТБО и безопасное устройство туалетов (возможно биотуалет); 2) Своевременная очистка территорий от нефтепродуктов в случае их попадания на почву; 3) Запрет на мойку машин и механизмов на территории строительства; 4) Заправка техники будет проводиться на специализированных АЗС. 5) Использование автотранспорта, прошедшего техосмотр; 6) Запрещается хранение и складирование ГСМ и строительных материалов для предотвращения попадания загрязнений в реку;	1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводится АРИС 3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана	Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта

<sup>7</sup> Мероприятия, требуемые финансовых расходов, должны быть включены в ВОР.

<sup>8</sup> Стоимость мероприятий по смягчению воздействия определяется подрядчиком в соответствующих статьях тендерных документов.

<p>Водные ресурсы</p>	<p>В связи с тем, что работы будут проводиться вдоль двух берегов реки Ак-Буура возможно, будет оказано воздействие на поверхностные воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в результате утечек нефтепродуктов при эксплуатации транспортных средств и техники;</li> <li>- в случае консервации наружного туалета без опорожнения;</li> <li>- от выброса строительных и опасных отходов, химикатов и сброса загрязненных неочищенных вод на рельеф местности и т.д.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Исключение загрязнения русла реки, строгое соблюдение требований санитарно- защитной зоны.</li> <li>2) Рабочие зоны с машинами, бетономешалками и топливными баками располагать за пределы СЗЗ.</li> <li>3) Не допускать разливы/утечки нефтепродуктов в грунт, в случае непреднамеренных разливов необходимо снять загрязненный грунт и вывезти в соответствующие места.</li> <li>4) Своевременная зачистка территорий от нефтепродуктов с целью предотвращения их попадания в местные водотоки и в подземные воды вместе с атмосферными осадками.</li> <li>5) Очистка выгребной ямы наружного туалета от жидких отходов и вывоз их на муниципальные очистные сооружения по Акту вывоза.</li> <li>6) Дезинфекция выгребной ямы и засыпка грунтом в соответствии со строительными нормами;</li> <li>7) Благоустройство территории наружного туалета и посадка зеленых насаждений на его месте, в случае его ликвидации.</li> <li>8) Строительные работы должны выполняться строго в пределах отведенных границ.</li> <li>9) Исключение сброса в водные объекты и на рельеф хозяйственных и других неочищенных стоков.</li> <li>10) Установка специальных поддонов и других сборных устройств в местах возможных утечек и проливов ГСМ, технических растворов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями.</li> <li>2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</li> <li>3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС</li> <li>4) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана</li> </ol>	<p>Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта</p>
-----------------------	--	--	--	---

<p>Атмосферный воздух</p>	<p>Доставка строительных материалов на площадку автотранспортом</p>	<p>1) Выхлопные системы автотранспорта и строительной техники должны быть в исправном состоянии, чтобы минимизировать загрязнение воздуха;  2) Автотранспорт и строительная техника должны иметь свидетельство о прохождении техосмотра;  3) Ограничение скорости движения транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов для сведения к минимуму выбросов пыли;  4) Увлажнение дорожного покрытия при проезде по территории;  5) Укрытие сыпучих материалов, завозимых на строительную площадку и со строительной площадки;  6) Завоз цемента на строительные площадки проводится только в фасованных герметичных мешках.</p>	<p>1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями.  2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.  3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС  4) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>
	<p>Сварочные, изоляционные, отделочные работы</p>	<p>Организация правильного складирования и транспортировки огнеопасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, красок, растворителей, стекло и шлаковаты).</p>	<p>1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями.  2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>
	<p>Земляные, каменные, бетонные работы.</p>	<p>Пыль во время проведения демонтажных работ, проведения бетонных работ должна подавляться опрыскиванием водой.</p>	<p>3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС</p>	
	<p>Сжигание отходов на строительной площадке</p>	<p>Запрещается сжигать строительные и бытовые отходов на участке работ.</p>	<p>4) Государственный контроль со стороны</p>	

			уполномоченного госоргана	
Строительные отходы	Организация строительной площадки; Производство строительных работ; Загрязнение и засорение прилегающей территории; загрязнение почвы; возможное загрязнение водных ресурсов.	1) До начала проведения работ определить способы сбора и удаления отходов, а также места размещения основных типов отходов, образующихся при проведении работ по сносу и строительству. 2) Минеральные отходы строительных работ и отходы образующиеся при демонтаже объектов должны отделяться от органических, жидких и химических отходов на месте работ, после чего они должны складироваться в надлежащей площадке. 3) Все материалы и документация по учету вывоза и утилизации мусора должны вестись надлежащим образом как доказательство надлежащего управления работами с отходами на участке согласно проекту. 4) Во всех случаях, когда это возможно, допускается вторичное использование отходов из инертных материалов (за исключением асбеста). 5. Строительные отходы должны быть вывезены за счет средств подрядной организации на места их хранения.	1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводиться АРИС 3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана	Вывоз отходов на места захоронения или использования осуществляется за счет средств подрядной организации.  Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта
Бытовые отходы	Загрязнение и засорение прилегающей территории; загрязнение почвы, возможное загрязнение водных ресурсов.	1) Заключение договора на складирование бытовых отходов на санкционированной свалке бытовых отходов или приобретение талона на вывоз отходов 2) Установка контейнеров для сбора бытовых отходов; 3) Вывоз бытовых отходов на захоронение в поселковую свалку, определенные органами местного самоуправления	1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекционный контроль строительных	Вывоз отходы на места захоронения осуществляется за счет средств подрядной организации. Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта

			площадок будет проводится АРИС 3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана	
Асбестосодержащие отходы	Загрязнение прилегающей территории и негативное воздействие на организм человека	<p>1) Асбестосодержащие материалы / отходы складировать в специально отведенных местах в пределах строительной площадки, с обезвреживанием путем захоронения</p> <p>2) Соблюдать меры безопасности при работе с асбестосодержащими материалами.</p> <p>3) Персонал должен носить средства индивидуальной защиты (маски, защитные перчатки и спецодежду).</p> <p>4) При необходимости перед удалением асбестосодержащего материала с участка, обработать смачивающим агентом, чтобы минимизировать выброс асбестовой пыли.</p> <p>5) Исключить повторное использование асбестосодержащих материалов.</p>	<p>1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводится АРИС</p> <p>3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана</p>	Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта
Шум и вибрация	Шум/вибрация/ могут быть вызваны при проезде через населенные пункты и при работе воздушных компрессоров и молотков	<p>1) Работа строительной техники и механизмов, вызывающих шумовое воздействие, производить в дневное время суток;</p> <p>2) Во время работы крышки двигателей генераторов, воздушных компрессоров и других приводных механизмов должны быть закрыты; оборудование должно размещаться на максимально возможном удалении от жилых помещений;</p> <p>3) Избегать использования изношенных транспортных средств или тяжелой техники, производимые значительный уровень шума и выбросы в атмосферу;</p>	<p>1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями;</p> <p>2) Ответственность за исполнение мероприятий несет подрядчик, который будет вести строительные работы;</p> <p>2) Инспекция строительных площадок проводится АРИС</p>	Критерии/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов

		4) Шум при проведении строительных работ будет ограничен по времени.		
Загрязнение	Загрязнение почвы во время определения утечек.	<p>1) Обеспечить правильный выбор площадок для размещения строительной площадки, где должны быть предусмотрен сбор ТБО и безопасное устройство туалетов (возможно биотуалет);</p> <p>2) Своевременная очистка территорий от нефтепродуктов с целью предотвращения их попадания в местные водотоки и в подземные воды вместе с атмосферными осадками;</p> <p>3) Запрет на мойку машин и механизмов на территории строительства;</p> <p>4) Использование автотранспорта, прошедшего техосмотр;</p> <p>5) Запрещается хранение и складирование ГСМ и строительных материалов для предотвращения попадания загрязнений в реку;</p> <p>6) Заправка техники будет проводиться на специализированных АЗС.</p>	<p>1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями.</p> <p>2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС</p>	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Транспортные средства	<p>1. Загрязнение воздуха местности, рельеф местности;</p> <p>2. Опасность при передвижении в населенном пункте;</p> <p>3. Опасность при маневрировании</p>	<p>1) Допуск в эксплуатацию технически исправных транспортных средств;</p> <p>2) Соблюдение скоростного режима;</p> <p>3) Комплектация транспортного средства:  - медицинской аптечкой;  - огнетушителем;  - знаком аварийной остановки или мигающим красным фонарем;  - упорами под колеса (не менее двух);</p> <p>4) Подача звукового сигнала при движении задним ходом;</p> <p>5) Открытые площадки для стоянки транспортных средств должны иметь</p>		

		разметку, определяющую места стоянки транспорта и проезды.		
Разное	1. Захламление прилегающей территории; 2. Ограничение свободного передвижения пешеходов и транспортных средств	1) На территории под-проекта должно быть организовано временное складирование строительных материалов и мусора; 2) Стоянка строительной техники не должна загромождать или ограничивать доступ местным жителям к их имуществу и местам общего пользования. При необходимости организовать альтернативные временные подъездные пути	1) Подрядчик несет ответственность за реализацию мер по смягчению воздействия на окружающую среду 2) Инспекцию строительных площадок будет проводить АРИС 3) Государственный контроль со стороны уполномоченного государственного органа	Стоимость мер по смягчению последствий будет определена в ВОР при подготовке рабочего проекта.
Организация строительной площадки и демонтаж площадки после завершения строительных работ	Негативное воздействие возможно, если Подрядчиком не будет обеспечена очистка территории от строительного мусора, отходов производства и проведение рекультивации нарушенных земель в ходе строительства	Обеспечить вывоз всех отходов и строительного мусора с объектов для их захоронение на муниципальном санкционированном полигоне строительных отходов в соответствии с заключенным Договором на вывоз отходов. Обеспечить вывоз материалов, демонтированного оборудования и т.д.);	1) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями. 2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС	Незначительные затраты Расходы подрядчика
<b>Биологическая среда</b>				
Флора и фауна	При проведении работ по расширению тротуара с благоустройством и	Максимально сохранить имеющиеся на территории набережной реки зеленые насаждения.	1) Инженер несет ответственность за	

	озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра) не возникнет вопрос вырубке каких-либо кустарников и деревьев, возможно будут повреждения или возникнет необходимость их срезке или вырубке. Отсутствие на строительных участках и в непосредственной близости земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, сельскохозяйственных земель.	Провести после окончания работ озеленение территории набережной реки. Вынужденную выкорчевку деревьев и кустарников или подрезку проводить только после получения разрешительных документов в территориальных природоохранных органах по согласованию с ОМСУ с учетом компенсационного озеленения. Выжигание растительности, незаконная охота на животных, ловля рыб запрещается. Соблюдение на предоставленных в пользование участках требований пожарной безопасности и проведение противопожарных мероприятий. Периодическое проведение гидропылеподавления на строительной площадке и орошение используемых дорог в сухое время.	мониторинг и надзор за мероприятиями. 2) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 3) Инспекция строительных площадок проводится АРИС	
<b>Социальная среда</b>				
Эстетика ландшафт	и Нарушение ландшафта может быть связано с накоплением строительных отходов	По окончании работ будут проведены планировочно-восстановительные работы на территории, прилегающей к объекту.	1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводиться АРИС 3) Государственный контроль со стороны	Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта

			уполномоченного госоргана	
Исторические и культурные объекты	Работы не затронут культурные и исторические объекты			
Безопасность и здоровье рабочих	В ходе работ возможны производственные травмы работающих	<p>1) Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность будут должным образом извещены о предстоящих проектных работах.</p> <p>2) Все работы должны выполняться безопасным и дисциплинированным образом и организованы так, чтобы исключить производственную травму.</p> <p>3) Индивидуальные средства защиты работников должны отвечать стандартам безопасности работ (с обязательным постоянным ношением касок, защитных масок в тех условиях, где это необходимо, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).</p> <p>4) На участке будут размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять.</p> <p>5) В целях безопасности и защиты работников должны быть установлены предупреждающие знаки, таблички и сигнальные ленты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Воздержаться от посещения общественных мест;</li> <li>- Носить защитную маска;</li> <li>- Не касаться грязными руками глаз, лица и рта;</li> </ul>	<p>1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводится АРИС</p> <p>3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана</p>	Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта

	Профилактика заражения COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходимо избегать скопления людей, соблюдать дистанцию в 1,5 -2 метра с собеседниками;</li> <li>- Мыть руки с мылом и водой тщательно после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми;</li> <li>- Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;</li> <li>- Пользоваться только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка);</li> <li>- Иметь при себе антисептик на спиртовой основе не менее 70 % и бумажные салфетки;</li> <li>- Проветривание рабочего помещения каждый час в течении 15 минут (циркуляция воздуха-сквозняк);</li> <li>- Утилизировать использованные средства индивидуальной защиты СИЗ (маски, перчатки и салфетки) в целлофановый пакет, герметично завязать и выкинуть в мусорное ведро и после обработать руки антисептиком;</li> <li>- При наличии симптомов ОРВИ (повышении температуры тела, сухой кашель, затрудненное дыхание) сообщить руководству и оставаться дома</li> </ul>		
Безопасность и здоровье населения	Возможен доступ на строительную площадку населения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Местная общественность будет должным образом извещена о работах с помощью вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ).</li> <li>2) Получение всех требуемые законодательством разрешений (в частности, разрешения на ведение работ, использование природных ресурсов, свалку отходов, разрешение от</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</li> <li>2) Инспекционный контроль строительных</li> </ol>	Стоимость мер смягчения будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта

		<p>экологической инспекции и др.) на производство строительных или восстановительных работ на данном участке.</p> <p>3) Все работы должны выполняться безопасным и дисциплинированным образом и организованы так, чтобы свести к минимуму негативные воздействия производственного процесса на местных жителей и природную среду.</p> <p>4) В целях безопасности и защиты населения должны быть установлены предупреждающие знаки, таблички и сигнальные ленты</p>	<p>площадок будет проводится АРИС</p> <p>3) Государственный контроль со стороны уполномоченного госоргана</p>	
ОТ и ТБ	Охрана труда и безопасность рабочих	<p>Организация комплекса мер по обеспечению безопасности и сохранение здоровья работников, занятых исполнением своих трудовых обязанностей, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать оборудования и инструментов, соответствующих требованиям стандартов и другой нормативной документации;</li> <li>- Соблюдать требований пожарной и <u>электробезопасности</u>;</li> <li>- Устанавливать необходимых защитных приспособлений и конструкций;</li> <li>- Обеспечить достаточной освещенности, вентиляции, поддержание оптимального температурного режима на рабочих местах;</li> <li>- Обеспечить работников спецодеждой и спецобувью, а также другими средствами индивидуальной защиты в соответствии со спецификой производства;</li> </ul>	<p>1) Государственный архитектурно-строительного надзора (ГАСН)</p> <p>2) Инженер несет ответственность за мониторинг и надзор за мероприятиями.</p> <p>3) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>4) АРИС несет ответственность за всеобщий надзор</p>	Подрядчики

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить работников актуальными инструкциями по ТБ, наглядными материалами;</li> <li>- проводить инструктажи по охране труда;</li> <li>- размещать знаков безопасности и т.д.</li> <li>- Наличие на площадке средств оказания первой помощи при повреждении;</li> <li>- Все работы должны осуществляться с использованием методов безопасности и дисциплин для минимизации негативного воздействия процесса строительства на работающих и окружающую среду.</li> <li>- Должны быть получены все разрешения, требуемые законодательством для использования отвалов, а также разрешения от санитарной инспекции и т.д. в ходе строительных и реабилитационных работ на площадке;</li> <li>- Установка соответствующих временных ограждений на строительных площадках и предупреждающих знаков о ведении работ, в т.ч. на опасных участках;</li> <li>-Ограничение доступа населения к строительным участкам и другим опасным зонам и установка;</li> <li>-Завести журнал по регистрации обращений и жалоб граждан.</li> </ul>		
Очистка строительной площадки и восстановление	Захламление территории строительными отходами, Возможные поломки ограждений, ворот и т.п.	<p>По окончании работ произвести очистку территории, восстановление поломанных имуществ (в случае их поломок)</p> <p>Очистку от строительных и бытовых отходов осуществлять в соответствии с вышеуказанному пункту</p>	1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.	

<p>Помехи движению транспорта</p>	<p>Прямые или косвенные опасности для общественного транспорта и пешеходов в результате строительных работ</p>	<p>Подрядчик должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить указатели, знаки предупреждающие общественность обо всех потенциальных опасностях</li> <li>- обеспечить безопасный проход и переход для пешеходов, где мешает движение транспорта.</li> <li>- корректировать рабочее время в соответствии с местными транспортными потоками, например, избегание основных видов транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.</li> </ul> <p>Обеспечение безопасного и постоянного доступа ко всем смежным офисным помещениям, магазинам и резиденциям во время строительства</p>	<p>1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекционный контроль строительных площадок будет проводиться АРИС</p>	
<p>Приток рабочих и вопросы труда</p>	<p>Конфликтные ситуации в сфере трудоустройства; Неудовлетворительные условия проживания; Домогательства на местных жителей или наоборот</p>	<p>Требовать от рабочих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать режим условий труда и отдыха,</li> <li>- соблюдать трудовой распорядок;</li> </ul> <p>Проводить обучение рабочим навыкам для расширения участия местного населения. Обеспечить надлежащие санитарные условия (туалеты и моечные помещения) на рабочем месте достаточными запасами горячей и холодной проточной воды, мыла и устройств для сушки рук. Установить систему временного септического резервуара для любого жилого трудового лагеря, не вызывая загрязнения близлежащих водотоков.</p> <p>Повышать осведомленность работников об общем управлении отношениями с местным населением, устанавливать кодекс поведения в соответствии с международной практикой и строго</p>	<p>Подрядная организация</p>	

		соблюдать их, включая увольнение работников и финансовые санкции в надлежащем масштабе.		
<b>Период эксплуатации</b>				
<b>Физическая среда</b>				
Почва	Негативное воздействие на почву исключается			
Водные ресурсы				
Атмосферный воздух	На объекте отсутствуют источники выбросов вредных веществ негативно влияющих на атмосферный воздух			
Соответствующая эксплуатация		Обеспечить использование набережной с соблюдением норм и требований природоохранного законодательства		Оператор, местные органы власти
<b>Биологическая среда</b>				
Фауна и флора	Сохранение деревьев	Посада новых деревьев и уход за деревьями	Инициатор проекта	Из средства инициатора проекта
<b>Социальная среда</b>				
Эстетика и ландшафт		Благоустройство и уход за территорией вокруг здания	Инициатор проекта	Из средства инициатора проекта
Исторические и культурные объекты	Воздействие исключается			
Безопасность населения	В целом, положительное социальное воздействие будет включать в себя улучшенные условия в сооъектах			

Таблица 7. План мониторинга

План экологического мониторинга

Проектирование и расширение тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)

Этап реализации подпроектов	Какой параметр подлежит мониторингу	Где будет осуществляться мониторинг?	Как будет осуществляться мониторинг? /тип оборудования для мониторинга	Когда? (частота измерений)	Стоимость мониторинга <sup>13</sup> (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга?)	Институциональная ответственность за мониторинг	Дата начала
Строительство	Шум	На строительной площадке	Визуально	Постоянно	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	1.Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС. 2. Государственные инспекторы Государственного архитектурно-строительного надзора (ГАСН) будут проводить надзор за выполнением проектных решений в ходе строительных и установочных работ либо в ходе реконструкции объектов, за качеством строительных материалов, сооружений. Они будут участвовать при сдаче в эксплуатацию объектов строительства..	
	Воздух	На и возле строительной площадке	Визуально	Еженедельно			
	Транспорт	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			
	Утилизация и хранение отходов	На строительной площадке и отвале	Визуально	Согласно плану, но минимум еженедельно			
	Загрязнение почвы	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			

	Демонтаж строительной площадки	На строительной площадке	Визуально	Согласно плану		3. ГАСН, осуществляющий государственный экологический надзор, имеет право на надзор в установленном порядке после предоставления соответствующих идентификационных документов согласно экологическим положениям, нормативам, мероприятиям по охране окружающей среды в оде реализации проекта	
	Деревья, кустарники	На и вокруг строительной площадки	Визуально	Постоянно			
	Безопасность рабочих	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			
<b>Эксплуатация</b>	Сбор и временное хранение отходов до их вывоза на свалку	На территории под-проекта	Визуально	Постоянно	Из средств инициатора проекта	1. Уполномоченный госорган, осуществляющая государственный экологический надзор; 2. Санитарная инспекция в рамках контроля за соблюдением гигиенических и санитарных норм	
	Деревья, кустарники	На территории под-проекта	Визуально	Постоянно	Из средств инициатора проекта	1. Уполномоченный госорган, осуществляющая государственный экологический и пожарный надзор; 2. Санитарная инспекция в рамках контроля за соблюдением гигиенических и санитарных норм	

## 9. Раскрытие информации и участие общественности

В соответствии с Рамочным документом по управлению экологическими и социальными мерами ВБ имеет специальные требования в отношении раскрытия информации и общественных консультаций. Раскрытие информации включает в себя представление информации о проекте широкой публике и населению, попадающего под воздействие проекта и другим заинтересованным сторонам, начиная с раннего цикла реализации проекта и на протяжении его реализации. Раскрытие информации призвано облегчить конструктивное взаимодействие с населением, попадающего под воздействие проекта и заинтересованными сторонами в течение всего срока реализации проекта.

Кроме того, Кыргызская Республика является членом Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, Европейской экономической Комиссия ООН, в которой также содержатся положения по обеспечению раскрытия целей и экологических соображений проекта.

Общественные слушания проведены 30 августа 2022 г. в городе Ош, где была представлена информация: (1) о самом проекте и ее компонентах, (2) представлены цели проекта и краткое содержание разработанных рамочных документов, (3) информация о возможных социально-экологических рисках в ходе реализации проекта, (4) о Механизме обратной связи.

Результаты общественных слушаний оформлены в виде протокола и приложены в настоящем ПУОСС (приложение 4).

## 10. Механизм рассмотрения жалоб

На уровне АРИС существует единая система обработки жалоб и обращения граждан.

Форма регистрации заявки представлена в приложении 6.

Разработано операционное руководство (положение), в котором приведены процедуры рассмотрения обращений и жалоб, распределены обязанности между должностными лицами АРИС и описаны меры по контролю проверки. Все обращения и жалобы граждан, которые будут поступать в рамках ПРЭР будут направляться в единую систему для дальнейшей обработки и контроля.

Механизм рассмотрения жалоб предоставляется участникам проекта для вопросов, комментариев, предложений и/или жалоб, или любой формы обратной связи по всем мероприятиям, финансируемым проектом и АРИС.

Бенефициары проекта; лица, подпавшие под воздействие проекта (то есть те, кто будут и/или могут быть затронуты проектом прямым или косвенным образом, положительно или отрицательно), а также население в целом может использовать МРЖ в целях подачи жалоб в устной или письменной форме.

В рамках всех проектов АРИС установлены следующие каналы связи, куда могут направлять обращения и жалобы на разных этапах реализации проекта по всем вопросам о ходе строительства объектов проекта, об экологических и социальных мерах безопасности, жалобы и проблемы, связанные с COVID-19, сексуальной эксплуатацией и насилием (СЭН), сексуальными домогательствами (СД) и гендерным насилием:

- ✓ WhatsApp: + 996 (770) 70-05-22, phone: + 996 (550) 70-05-22,
- ✓ Веб-сайт АРИС: [www.aris.kg](http://www.aris.kg);

- ✓ Электронная почта: [bfm@aris.kg](mailto:bfm@aris.kg)
- ✓ Социальные сети (Фейсбук);
- ✓ Устные или письменные обращения;
- ✓ Личная доставка писем;
- ✓ Приемная АРИС;

Информационная онлайн-платформа АРИС [or.aris.kg](http://or.aris.kg) и официальный сайт АРИС [aris.kg](http://aris.kg) где содержится информация о МОС/МРЖ куда бенефициары и другие заинтересованные стороны проекта могут оставить свои обращения или жалобы.

Информационная онлайн платформа АРИС, созданная в период распространения и борьбе с эпидемией коронавируса в Кыргызской Республике, играет важную роль в получение обратной связи от бенефициаров и других заинтересованных лиц проекта. Данная платформа поможет получить информацию либо оставить отзыв в МОС, а также получить информацию о результатах исследований и опросов, проводимых проектами, что способствует целям проектов отвечая потребностям бенефициаров. Апелляции могут быть поданы анонимно. Конфиденциальность обеспечивается во всех случаях, в том числе, когда известна личность заявителя, во избежание конфликтов заинтересованных сторон.

### **Шаги по обработке и предоставлению ответов обратной связи.**

**Шаг 1. Регистрация обратной связи.** В целях консолидации, анализа и предоставления единых данных (отчетов донорам, исполнительному директору АРИС и координаторам проектов) все обращения регистрируются в системе 1С МОС.

- a.* Обращения, полученные путем письменной переписки или устного сообщения, заносятся в конфигурацию МРЖ в программе 1С для анализа и контроля входящей корреспонденции со следующей информацией (в зависимости от того, что предоставлено):
- Фамилия, имя, отчество;
  - Адрес регистрации и проживания или номер телефона;
  - Содержание запроса;
  - Другая справочная информация

Обращения будут переданы для исполнения назначенному сотруднику по МОС/МРЖ для предоставления ответа по согласованию с соответствующим персоналом проекта.

Обращения могут быть поданы анонимно. В случае, если обращения поступили при отсутствии каких-либо вышеперечисленных данных, оно фиксируется в 1С МОС, а результаты обращения будут опубликованы в СМИ на местном уровне, на сайте АРИС либо обнародованы на сессии АК.

- b.* *Электронные обращения, полученные* через каналы МОС/МРЖ (электронная почта, телефон доверия, социальные сети и т.д.) автоматически регистрируются в конфигурации МОС в системе 1С. Конфиденциальность должна обеспечиваться во всех случаях, в том числе, когда личность лица, подающего обращения известна, во избежание конфликтов заинтересованных сторон.

**Шаг 2. Классификация категорий/Распределение по категориям МОС/МРЖ.** При получении обращений, специалист МОС распределяет их по категориям в конфигурации МОС в системе 1С.

<b>№ категории</b>	<b>Классификация</b>
1	Общие вопросы
2	Жалобы в отношении нарушения политики, руководящих принципов и процедур
3	Жалобы в отношении нарушения контракта/нарушение контракта
4	Жалобы в отношении злоупотребления средствами проекта
5	Жалобы в отношении злоупотребления властью/вмешательство
6	Жалобы связанные с сексуальной эксплуатацией и насилием (СЭН)
7	Жалобы связанные с сексуальным домогательством (СД)
8	Жалобы связанные с гендерным насилием (ГН)
9	Жалобы, связанные с нарушением трудового законодательства КР
10	Отчеты по форс-мажору
11	Предложение
12	Благодарность

Для обеспечения комплексной работы с жалобами бенефициаров относительно мер безопасности, полученные жалобы должны быть предоставлены специалистом МОС в конфигурацию МОС системы 1 С.

<b>№</b>	<b>Защитные меры</b>	<b>Классификация мер (в течение строительства и операции)</b>
1.	Экологические (биологические)	- Флора - Фауна
2.	Социальные	- Безопасность здоровья - Политика переселения - Доступ сообщества к существующим коммуникациям сохранение эстетика и ландшафт - Предохранение от конфликтов культурного наследия
3.	Физические	- Загрязнение - Водные ресурсы - Качество воздуха

**Шаг 3. Действие/Ответ.** После распределения, случаи, определенные, как жалобы (категории 2-9), назначаются ответственному лицу для расследования, при необходимости. Сотрудники, занимающиеся жалобой, собирают факты и уточняют информацию, чтобы создать общую картину обстоятельства, на почве которой была

подана жалоба. Проверка обычно включает полевые визиты, обзор документов, встречу с предъявителем жалобы (если известно кто является заявителем и желает ли быть вовлеченным), и встречи с теми, кто может решить проблему. Для жалоб, относящихся к нецелевому использованию средств, могут также понадобится встречи с поставщиками и подрядчиками. Жалобы, связанные с нарушением трудового законодательства, требуют вмешательства отдела по кадрам, правовому обеспечению и делопроизводству АРИС, Ответственное лицо согласовывает план действий с Сотрудником МОС и устанавливает сроки для решения проблемы.

- Жалобы относящиеся к строительному процессу, специалист МОС направляет жалобу Координатору проекта.
- Если жалоба относится к Центральному Офису, специалист МОС направляет ее к Исполнительному Директору.
- Если жалоба относится к нарушению трудового законодательства, специалист МОС направляет ее Координатору проекта.
- Соответствующий сотрудник и специалист МОС решают о порядке действий в течение 2 недель после получения информации.

**Шаг 4. Уведомление.** Если лицо, отправившее отзыв, не является анонимным, ему будет отправлено уведомление по телефону или другим каналам МОС/МРЖ о том, что его жалоба расследуется. Уведомление будет зарегистрировано в 1С МОС. Сотрудник МОС/МРЖ предоставит следующую информацию:

- ФИО исполнителя (проектного специалиста), к которому поступило обращение
- Сроки исполнения (минимум 14 календарных дней, максимум 60 рабочих дней со дня регистрации обращения)
- Сроки и ход действий определяются в соответствии с инструкцией МОС АРИС по работе с обращениями

**Шаг 5. Контроль исполнения.** После завершения расследования, гражданин/бенефициар получит уведомление о решении, принятом АРИС по его делу. В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. Инструкции по подаче апелляции будут предоставлены вместе с ответом.

**АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Проект «Региональное экономическое развитие» в Ошской области и  
городе Ош**

**«Проектирование и расширение тротуара с благоустройством и  
озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул.  
А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)»**

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
(чек-лист)**

**Август 2022 г.**

**Под-проект: Проектирование и расширение тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)**

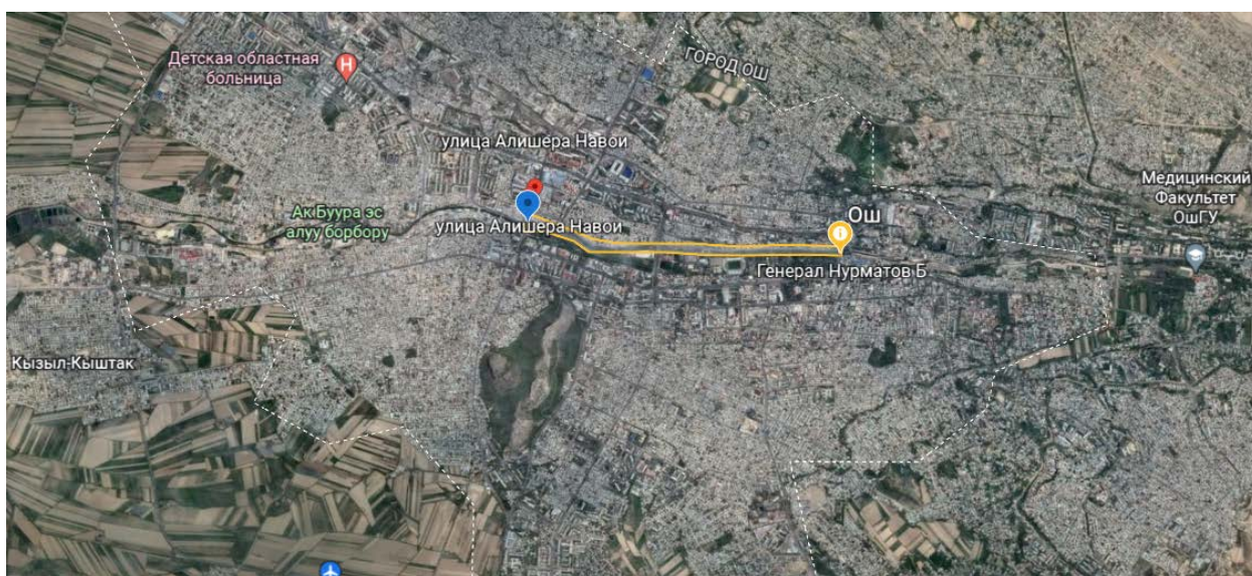
**Место реализации:** г Ош

**Наименование объекта:** Берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)

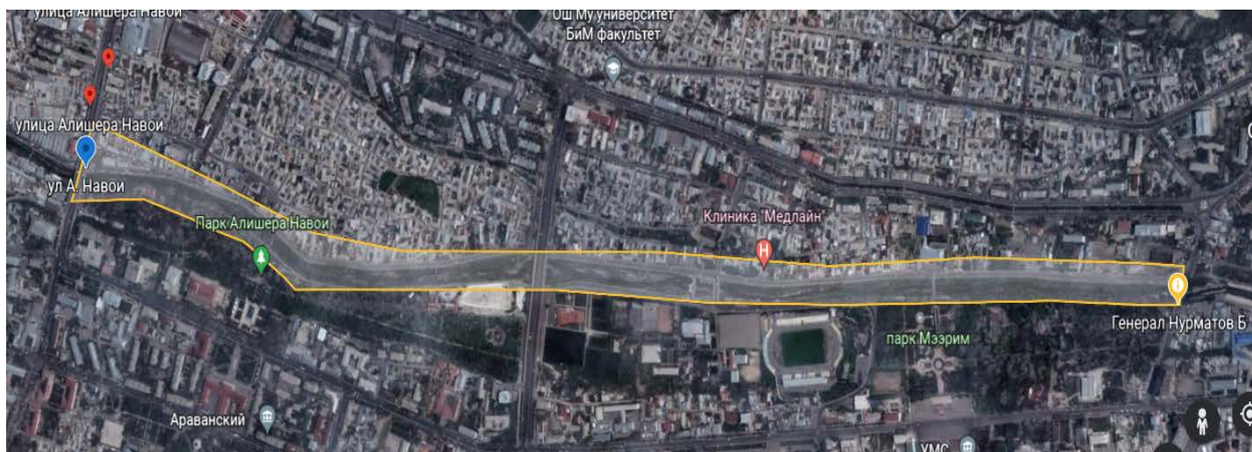
**Вид под-проекта:** Реконструкция/восстановление

**Дата проведения скрининга:**

**Карта города Ош**



**Схема территории под-проекта:**



## Контрольный список экологической проверки

### Часть 1

Форма 1

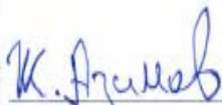
#### Контрольный список экологической проверки

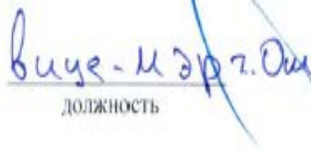
1. **Название проекта:** Благоустройство, озеленение и берегоукрепление реки Ак-Буура от ул. А.Навои до Б.Нурматова г.Ош

2. **Краткое описание под-проекта:** Благоустройство, озеленение, освещение, берегоукрепительные работы вдоль реки Ак-Буура от ул.А.Навои до Б.Нурматова

3. **Повлияет ли проект на перечисленные ниже параметры окружающей среды** Под-проект не повлияет на негативные воздействия

Экологический компонент	Фаза строительства	Эксплуатационная фаза	Меры по смягчению последствий
<b>Земная окружающая среда</b>			
Деграляция земли и почвы: будет ли проект включать в себя земляные работы?	Да	Нет	Предусмотрено
Образование твердых отходов, в том числе токсичных?	Нет	Нет	Предусмотрено
Загрязнение почвы и подземных вод	Нет	Нет	Предусмотрено
<b>Качество воздуха</b>			
Предусмотрены ли в проекте выбросы загрязняющих веществ?	Нет	Нет	Предусмотрено
<b>Водная среда</b>			
Количество воды: будет ли проект включать использование воды?	Нет	Нет	Предусмотрено
Качество воды / Загрязнение: Будет ли проект способствовать загрязнению поверхностных вод	Да	Нет	Предусмотрено
<b>Социально-экономическая среда</b>			
Обеспечит ли проект отсутствие ухудшения здоровья людей, безопасности труда и беспрепятственного проживания жителей, проживающих вблизи территории проекта?	Нет	Нет	Предусмотрено
Требует ли проект общественные консультации для рассмотрения экологических проблем и предложения местных жителей?	Нет	Нет	Предусмотрено
Социальные последствия	Нет	Нет	Предусмотрено

  
 Beneficiary of the project

  
 должность

  
 подпись

Контрольный список экологической проверки

Часть 2 Под-проект Берегоукрепительные работы реки Ак-Буура  
(заполняется КРИС на основе результатов процесса экологической проверки)

1. Экологическая категория подпроекта (высокого, существенного, умеренного, низкого риска) (если проект относится к категории высокого риска, то нет необходимости заполнять следующие пункты - подпроект не может быть включен в проект)

Умеренный риск

2. Будет ли реализована деятельность проекта:

- a) в или рядом с чувствительными и ценными экосистемами - водно-болотные угодья, дикие земли и места обитания исчезающих видов - \_\_\_ (да или нет)
- b) в или около районов с археологическими и / или историческими местами или существующими культурными и социальными учреждениями - \_\_\_ (да или нет)
- c) в густонаселенных районах, где может потребоваться переселение или потенциальное воздействие загрязнения и другие нарушения могут оказать существенное влияние на сообщества - \_\_\_ (да или нет)
- d) в регионах, подверженных интенсивной деятельности в области развития, или там, где существуют конфликты в распределении природных ресурсов; вдоль водотоков, в зонах пополнения водоносных горизонтов или в водохранилищах, используемых для питьевого водоснабжения; и на землях или в водах, содержащих ценные ресурсы (такие как рыболовство, минералы, лекарственные растения, основные сельскохозяйственные почвы) - \_\_\_ (да или нет)

Если «да» - субпроект будет исключен из Программы

3. Требуется оценка состояния окружающей среды (да или нет) \_\_\_ (следующие пункты должны быть заполнены только для подпроектов категории существенного риска)

4. Типы необходимых документов ЭО (обведите необходимые):

- a) частичная ОВОСиСС, включая оценку объекта и План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроектов категории существенного риска;
- b) План управления окружающей и социальной средой для малых подпроектов категории существенного риска;
- c) контрольные списки ПУОСС для небольших подпроектов категории существенного риска;
- d) проект отчета о воздействии на окружающую среду (для кыргызских подпроектов категорий 2-4)
- e) Заявление об экологических последствиях (только для кыргызских подпроектов категории 2-3)

5. Какие экологические и социальные проблемы поднимаются в рамках подпроекта?

В ходе реализации в подпроекте на окружающую среду не будет оказано негативных воздействий, требующихся во время строительства/реализации

6. Если требуется оценка воздействия на окружающую и социальную среду, какие конкретные проблемы необходимо решить?

нет

7. Каковы временные рамки и ориентировочная стоимость проведения ОВОСС?

нет

Заключение (может ли подпроект быть включен в программу и, если да, при каких условиях):

Под-проект может быть включен в программу при условии соблюдения эко- и соц-х требований ВО и национального законодательства КР

Экологическая проверка: Алишер М. М.

Дата: 23.08.2022

Региональный специалист по экологическим вопросам: Борисович

Под-проект: Берегоукрепительные работы реки Ак-Буура

**Итоговая контрольная карта экологической оценки**

Была ли необходима оценка экологического и социального воздействия? (Да или нет) \_\_\_\_ Если да, было ли это сделано? Да проведен социальный и экологический скрининг (чек-листы)

Был ли подготовлен План экологического и социального управления? (Да или, нет) да подготовлен

Являются ли меры по смягчению последствий, которые должны быть включены в реализацию проекта, адекватными и уместными? (Да или, нет) \_\_\_\_\_

Будет ли проект соответствовать существующим стандартам по контролю загрязнения для выбросов и отходов? (Да или, нет) \_\_\_\_ Если нет, нужно ли освобождение? \_\_\_\_\_

Нужен ли план экологического мониторинга? (Да или, нет) \_\_\_\_ Если так, было ли это подготовлено? (Да или, нет) \_\_\_\_ Утверждено ГРП? в процессе

Какие последующие действия требуются инициатором, РГКП и ГРП? \_\_\_\_\_

Специалисты проекта Исполнительного агентства исполняют функции по мерам безопасности (оценки, подготовка документов и осуществления надзора, мониторинга и соблюдения природоохранных и социальных мероприятий и стандартов Банка).

Подрядная организация должна работать в полном соответствии с национальным природоохранным и социальным законодательством и требованиями ПУОСС. Кроме того, подрядчик обязан соблюдать нормативные требования национального законодательства, касающиеся безопасности дорожного движения, гигиены труда и техники безопасности, пожарная безопасность; защита окружающей среды, и здоровья и безопасность сообщества. Все связанные с ПУОСС мероприятия будут финансироваться подрядчиками. Руководитель подрядной организации должен назначить лицо, отвечающее за вопросы окружающей среды, социальной сферы, здравоохранения и безопасности, а также за реализацию ПУОСС.

Были ли проведены общественные консультации относительно потенциального воздействия на окружающую среду предлагаемого подпроекта? (Да или, нет) запланированы Были ли ведены протоколы? (Да или, нет) да будут (Приложение 1)

Даты	Участники
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Сотрудник проекта: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Лицо, проводящее экологическую проверку: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

## Чек-лист социального скрининга

### ЧЕК-ЛИСТ СОЦИАЛЬНОГО СКРИНИНГА

время «05» август 2022 г.

#### 1. Состав комиссии:

№	Фамилия Имя Отчество	организация	должность
1	Азимов Жасур Махмудович	Мэрия г. Ош	Вице-мэр
2	Пирматов Алтынбек Абдимиталипович	Мэрия г. Ош	Начальник отдела градостроительство и муниципальной собственности
3	Мирланбек Казыбай уулу	Мэрия г. Ош	Заведующий отдела аналитики управления внешних связей и аналитики мэрии
4	Егембердиев Мирлан Мейраждинович	АРИС-ПРЭР	Региональный специалист по охране окружающей среды
5	Исраилов Исламбек Аскаралиевич	АРИС-ПРЭР	Региональный специалист по социальным вопросам

#### 2. Информация по под-проекту

№		ПРЭР
1	Название проекта:	
2	Название подпроекта:	Благоустройство и озеленение левого, правого и берегоукрепительные работы берегов реки Ак-Буура в г. Ош начиная от ул. А. Новаи до ул. С. Вахапова
	Расположение (область, город, село)	г. Ош
4	Планируемые действия по под-проекту	Благоустройство, озеленение, берегоукрепительные работы
5	Скрининг сделан Первый раз <input checked="" type="checkbox"/> Время _____ Причина _____	
6	Дата начала проекта / подпроекта	
7	Дата завершения проекта / подпроекта	
8	Краткое описание подпроекта	Улучшение зеленых и прогулочных зон. Установка скамеек, vdn и

		малых архитектурных форм. Обновление тротуаров и устройств освещения.
8.1.	Данный подпроект включает реабилитацию существующих объектов или потребуются новые работы?	Реабилитация и новые работы
8.2.	Данный подпроект тесно связан с какой-либо другой деятельностью, не финансируемой в рамках Проекта?	Нет
8.3.	Будет ли этот подпроект включать какое-либо вспомогательное воздействие / деятельность вне рабочей площадки?	Нет

3. Данные об активах/лицах потенциально подверженных воздействию проекта и характеристиках затрагиваемого актива

	да	нет	Неизвестен статус	Наблюдения, замечания
<b>Воздействия, связанные с приобретением / пожертвованием земли</b>				
1. Известны статус собственности и текущее использование земли/места, которые будут использоваться для строительства? Свободно от обременений?	✓			Муниципальная земля. Свободно от обременений!
2. Доступна ли земля для мобилизации материалов или транспорта для строительных работ на существующем участке? Если нет, указать подробную информацию о местоположении, наличии и т.д.	✓			Участок позволяет мобилизация материалов для строительных работ
3. Будет ли проект включать временное или постоянное, полное или частичное физическое перемещение? (указать ожидаемый тип смещения)		✓		Не ожидается
4. Будет ли проект потенциально включать временное или постоянное и полное или частичное экономическое перемещение (например, потеря активов или доступ к ресурсам из-за приобретения / дарения земли или ограничений доступа - даже в отсутствие физического перемещения)? (указать ожидаемый тип смещения)		✓		Не ожидается
5. Есть ли какое-либо воздействие на незаконные методы землепользования? Есть ли люди («стихийные торговцы»), которые живут / занимаются бизнесом на		✓		На данное время незаконные методы землепользования не

предполагаемых участках / местах проекта, которые будут использоваться для строительных работ? Если да, указать в разделе «Примечания» подробную информацию о каком-либо временном или постоянном воздействии на них?			выявлены в ходе скрининга
6. Если участок находится в частной собственности, можно ли приобрести эту землю путем договорного урегулирования?	✓		Муниципальная земля
7. Могут ли владельцы земли пожертвовать земельный участок для проекта?	✓		Владельцами земли является мэрия города Ош
8. Будет ли потеря крова и / или жилой земли из-за приобретения / пожертвования земли?	✓		Потеря крова и жилой земли не ожидается
9. Будет ли потеря каких-либо производственных активов из-за приобретения / пожертвования земли?	✓		Потеря производственных активов из-за приобретения земли не ожидается
10. Будут ли потери урожая, деревьев и основных средств из-за приобретения / пожертвования земли?	✓		Не ожидается
11. Будет ли потеря бизнеса или предприятий из-за приобретения / пожертвования земли?	✓		Не ожидается
12. Будет ли потеря источников дохода и средств к существованию из-за приобретения / дарения земли в рамках подпроекта?	✓		Потеря бизнеса не ожидается, на данном участке никто не занимается предпринимательской деятельностью
13. Будут ли какие-либо социальные или экономические действия затронуты изменениями, связанными с землепользованием?	✓		Будет выяснено в ходе проектирования и строительно-монтажной работы
14. Потеряют ли люди доступ к природным ресурсам, коммунальным услугам, услугам или другим активам в результате приобретения / дарения земли или реализации проекта? Указать подробности в комментариях.	✓		Не ожидается
15. Приведет ли проект к ограничениям землепользования и / или сервитутным правам? Указать подробности в комментариях.	✓		Не ожидается
16. Будет ли ограничен доступ к земле и ресурсам, находящимся в коммунальной или государственной собственности?	✓		Не ожидается

17. Были ли какие-либо предыдущие приобретения земли, и идентифицированная земля уже была приобретена? Указать подробности в комментариях.		✓		Не известно
18. Есть ли приобретение земли в рамках этого проекта, но без финансирования Всемирного банка? Указать подробности в комментариях.		✓		Приобретение земли в рамках этого проекта не имеется
<b>Данные о воздействиях и уязвимых группах</b>				
19. Известна ли земельная площадь для проекта? (Привести оценки в комментариях, включая статус собственности, площадь, тип землепользования и т. д.)	✓			17 407 м2, муниципальная земля
20. Есть ли какая-либо оценка вероятного числа людей, которые будут перемещены в результате Проекта?		✓		Перемещение людей не ожидается
21. Являются ли какие-либо из них бедными, женщинами-главами домохозяйств или подвержены риску бедности? Предоставить некоторую оценку		✓		Не известно
<b>Гендерная чувствительность</b>				
22. Существует ли вероятность воздействия на гендерное равенство и / или положение женщин и девочек?		✓		Воздействие на гендерное равенство не ожидается
23. Будет ли Проект потенциально воспроизводить дискриминацию в отношении женщин по признаку пола, особенно в отношении доступа к активам, возможностям и выгодам?		✓		Дискриминация в отношении женщин не ожидается
24. Будет ли Проект потенциально ограничивать способность женщин использовать, разрабатывать и защищать природные ресурсы?		✓		Ограничение способностей женщин в защите природных ресурсов не ожидается

#### 4. Результаты скрининга

##### Решение о категоризации подпроекта

После рассмотрения ответы выше, категория суб-проекта определяется

В ходе предварительного обследования определено что в рамках реализации под проекта не ожидается физического перемещение и переселение. Подпроект с категорией умеренного риска.

5. Члены комиссии

№	Фамилия Имя Отчество	организация	должность	подпись
1	Азимов Жасур Махмудович	Мэрия г. Ош	Вице-мэр	
2	Пирмагов Алтынбек Абдимиталипович	Мэрия г. Ош	Начальник отдела градостроительства и муниципальной собственности	
3	Мирланбек Казыбай уулу	Мэрия г. Ош	Заведующий отдела аналитики управления внешних связей и аналитики мэрии	
4	Егембердиев Мирлан Мейражидинович	АРИС-ПРЭР	Региональный специалист по охране оружейной среды	
5	Исраилов Исламбек Аскаралиевич	АРИС-ПРЭР	Региональный специалист по социальным вопросам	

Подготовлено U. Ugramova

Дата 05.08.2022

Утверждено Z. Mamadalieva

Дата 10.08.22

**Приложение 2.**  
**Информационная доска о сроках запланированных работ**

2200 мм



**Агентство развития и инвестирования сообществ  
Кыргызской Республики**

**Проект «Региональное экономическое развитие» в Ошской области и  
городе Ош»**

**Наименование подпроекта: Проектирование и расширение тротуара с  
благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул.  
Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)**

Заказчик:

Подрядчик:

---

Срок выполнения строительных работ: с «\_\_\_\_\_» по «\_\_\_\_\_»

В целях безопасного производства работ разработаны социально-экологические документы:

План управления окружающей и социальной средой;

*Документы доступны на сайте [www.aris.kg](http://www.aris.kg) (раздел ППЭР). Твердые копии документов доступны в Мэрии города Ош*

*По вопросам реализации проекта можно обратиться по номерам:*

*- АРИС: 0551460203; 0778492424;*

*- УКС Мэрии города Ош*

2000 мм

## КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

### Форма Кодекса поведения для персонала подрядчика

## КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ПОДРЯДЧИКА

Мы - подрядная организация [указать наименование]. Мы заключили контракт с [указать наименование Заказчика] на [указать наименование работ]. Производство указанных работ будет на [указать объект и другие площадки строительства]. В рамках контракта от нас требуется исполнение мероприятий по устранению экологических и социальных рисков, имеющих отношение к производству работ, в том числе рисков сексуальной эксплуатации, сексуального насилия и домогательств.

#### Примечание:

**Минимальные положения Кодекса поведения, установленные Заказчиком, по существу, не изменяются.** Однако, подрядчик может внести дополнительные требования по мере необходимости, в том числе с учетом конкретных проблем и рисков по контракту.

Настоящий Кодекс поведения является частью наших мер по решению вопроса экологических и социальных рисков, имеющих отношение к производству работ. Кодекс распространяется на всех наших сотрудников, рабочих и других работников на площадках строительства или других местах, где производятся работы. Он также распространяется на персонал каждой субподрядной организации и любой другой персонал, оказывающие нам помощь в производстве работ. Все эти лица именуются «персонал подрядчика» и подпадают под действие настоящего Кодекса поведения.

Настоящий Кодекс определяет поведение, требуемое нами от каждого из персонала подрядчика.

Наше рабочее место – это та обстановка, в которой не допускается рискованное, оскорбительное, неправомерное или насильственное поведение и в которой все могут чувствовать себя комфортно при поднятии вопросов, без страха преследования.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕДЕНИЮ

Персонал подрядчика должен:

1. Добросовестно и компетентно исполнять свои обязанности.

2. Соблюдать настоящий Кодекс и все применимые законы, правила и другие требования, в т.ч. требования по охране труда и техники безопасности, а также благополучию других работников подрядчика и всех других лиц.
3. Соблюдение безопасных условий труда, в том числе посредством:
  - a. Обеспечения безопасности и отсутствия риска для здоровья на рабочих местах, при работе техники и оборудования, а также процессов, находящихся под контролем каждого работника;
  - b. Ношения требуемых средств индивидуальной защиты;
  - c. Выполнения необходимых мер по защите от химических, физических и биологических веществ и реагентов; и
  - d. Соблюдение применимых действий при аварийных ситуациях.
4. Предоставление информации о рабочих ситуациях, которые он/она считает небезопасными, выход из ситуации, которую он/она обоснованно считает, как представляющую неизбежную серьезную опасность для жизни или здоровья.
5. Проявлять уважительное отношение к другим и не оказывать дискриминацию в отношении конкретных категорий населения, например женщин, ЛОВЗ, рабочих-мигрантов или детей.
6. Не участвовать в сексуальной агрессии, т.е. нежелательных сексуальных домогательствах, требовании сексуальных услуг, другое устное или физическое поведение сексуального характера с другими представителями персонала подрядчика или Заказчика;
7. Не участвовать в сексуальной эксплуатации, т.е. в совершении или попытке совершения любых злоупотреблений состоянием уязвимости, дифференцированная власть или доверие в сексуальных целях, в том числе, но не ограничиваясь получением материальных, социальных или политических выгод от сексуальной эксплуатации других;
8. Не участвовать в половом насилии, т.е. совершение или угроза совершения физического насилия полового характера путем применения силы или в неравных или принудительных условиях.
9. Не участвовать в какой-либо из форм половой активности с лицами, не достигшими 18 лет, за исключением случаев сложившихся браков.
10. Прохождение соответствующих курсов обучения, относящихся к экологическим и социальным аспектам контракта, в том числе ОТиТБ, вопросам сексуальной эксплуатации и насилия, а также сексуального домогательства.
11. Сообщать о фактах нарушения настоящего Кодекса поведения.
12. Не заниматься преследованием какого-либо лица, сообщившего о нарушениях данного Кодекса нам или Заказчику, или использующего механизм работы с жалобами, предусмотренный для персонала подрядчика или механизм работы с жалобами в рамках проекта.

## **ВЫРАЖЕНИЕ БЕСПОКОЙСТВА**

Если какое-либо лицо наблюдает поведение, которое по его/ее мнению может представлять собой нарушение настоящего Кодекса или иным образом касается его/ее, он/она должен(должна) незамедлительно поднять такой вопрос. Это можно сделать любым из следующих способов:

1. Сообщить [указать ФИО эксперта подрядчика по социальным вопросам с соответствующим опытом решения вопросов в случаях сексуальной эксплуатации, сексуального насилия или домогательств, или же в случае, если такой эксперт не востребован в рамках контракта, то указать другого специалиста, назначенного для решения таких вопросов в рамках контракта] в письменном виде по указанному адресу [ ] или по номеру телефона [ ], или лично по адресу [ ]; или
2. Позвонить по номеру [ ] «горячей линии» подрядчика (при наличии такого) и оставить сообщение.

Личность такого лица остается конфиденциальной, за исключением, если заявления не являются обязательными по законам страны. Также можно направлять анонимные жалобы или заявления, которые также будут должным образом рассмотрены. Мы серьезно относимся ко всем сообщениям о возможном несоответствующем поведении, проведем разбирательство и примем соответствующие меры. При необходимости мы направим поставщикам услуг обращения, которые могут помочь лицу, испытавшему на себе заявленный случай.

Любое лицо, добросовестно выразившее беспокойство по поводу любого поведения, запрещенного настоящим Кодексом, не будет подвергаться преследованиям. Преследование таких лиц является нарушением настоящего Кодекса поведения.

## **ПОСЛЕДСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КОДЕКСА ПОВЕДЕНИЯ**

Любое нарушение настоящего Кодекса поведения персоналом подрядчика может привести к серьёзным последствиям, вплоть до и в том числе расторжению и возможному обращению в правоохранительные органы.

### **ПЕРСОНАЛ ПОДРЯДЧИКА:**

Я получил(а) экземпляр настоящего Кодекса поведения на понятном для меня языке. Я понимаю, что в случае возникновения у меня вопросов по данному Кодексу поведения, я могу обратиться к [указать ФИО контактного лица подрядчика с соответствующим опытом] за разъяснениями.

ФИО работника: [указать ФИО]

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: (день/месяц/год): \_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного представителя подрядчика:

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: (день/месяц/год): \_\_\_\_\_

## **ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К КОДЕКСУ ПОВЕДЕНИЯ**

### **ТИПЫ ПОВЕДЕНИЯ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЕКСУАЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ, НАСИЛИЕ И СЕКСУАЛЬНЫЕ ДОМОГАТЕЛЬСТВА**

Ниже представлен неполный перечень, предназначенный для обозначения запрещенных видов поведения

(1) **Примеры сексуальной эксплуатации и насилия** включают, но не ограничиваются следующим:

- Работник из персонала подрядчика говорит жителям сообщества, что он/она может устроить на работу (например, поваром или уборщицей) в обмен на сексуальные отношения.
- Работник из персонала подрядчика, производящий подключение электрического ввода в домохозяйство, возглавляемое женщиной, говорит хозяйке, что может подключить дом к сетям в обмен на сексуальные отношения.
- Работник из персонала подрядчика насилует или иным образом производит нападение сексуального характера на жителей в сообществе;
- Работник из персонала подрядчика отказывает кому-либо в доступе на площадку до тех пор, пока не получит от этого лица услуги сексуального характера.
- Работник из персонала подрядчика говорит кандидату на трудовую занятость в рамках контракта, что примет на работу только в том случае, если вступит с ним/ней в половую связь.

(2) **Примеры сексуальных домогательств на рабочем месте**

- Работник из персонала подрядчика высказывает мнение о внешнем виде другого работника (положительного или отрицательное) и сексуальной привлекательности;
- Когда работник жалуется на комментарии другого работника по поводу своего внешнего вида, этот работник отвечает, что он/она «напросились сами» своим внешним видом;
- Нежелательные дотрагивания до работника подрядчика или Заказчика со стороны другого работника;

Работник из персонала подрядчика говорит другому работнику, что он/она может обеспечить ему/ей повышение в заработной плате или повышение по службе, если он/она отправит ему/ей свои фотографии в обнаженном виде.

## **Приложение 4. Протокол консультаций с общественностью**

**Протокол консультаций с общественностью по экологическим и социальным мерам защиты при Проектировании и расширении тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул. Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра)  
в рамках Проекта «Региональное Экономическое Развитие» в Ошской области и г Ош**

30.08. 2022 г.

г Ош

Присутствовали

со стороны Агентства развития и инвестирования сообществ (АРИС):

- Егембердиев Мирлан;
- Израилов Ислам.

Со стороны сообщества:

- представители Мэрии г Ош ;
- представители соответствующих служб, архитектуры, а также представители территориальных органов, НПО, жители прилегающих территорий.

Всего участников 22 человек (по списку).

Со вступительным словом выступил представитель Мэрии г Ош Казыбай уулу Мирланбек – начальник отдела управления внешних связей и аналитики мэрии г. Ош, который представил участников собрания участвующих в общественных слушаниях и ознакомил с целью проведения общественного слушания.

Далее слово предоставлено представителями Проектного института “Ак-Башат” и АРИС.

Чилабаев Чынгыз, представитель Проектного института “Ак-Башат” – рассказал о планируемых в рамках проекта работах по проектированию и расширению тротуара с благоустройством и озеленением берега реки Ак-Буура от ул.Б.Нурматова до ул. А.Навои (со стороны ул. Тилеке-Баатыра).

Было отмечено, что силами проектной организации разработана проектно-сметная документация (ПСД) и определены виды необходимых работ. Целью проекта является организация набережной вдоль реки. Предусматривается расширение тротуара с заменой покрытий, замена существующих ливневодных лотков, установка ограждений, перенос опор высоковольтных линий так как, опоры в данный момент расположены по середине тротуаров и препятствуют свободному прохождению пешеходов. Вдоль прогулочной аллеи в охранной зоне высоковольтных линий предусмотрена посадка кустарников. Полив зеленых насаждений выполняется двумя разными видами. Первый вид это ирригационным путем, полив осуществляется с помощью лотков и задвижек. Второй вид осуществляется с помощью мобильного погружного насоса который при необходимости будет привозиться и подключаться к сети и в любом удобном месте будет организован полив. Данный вид полива предназначен в первую очередь для полива отдельных островков газона и насаждений, находящихся в них. По всей протяженности, проектируемой набережной предусмотрено устройство площадок для отдыха (террасы) длиной 30 м которые устроены вдоль тротуара и выходят в сторону реки как пристани. Эти террасы устроены для отдыха горожан, на них имеются теневые навесы скамейки, велопарковки. Под мостом по ул. Нурматова проектом предусмотрен подземный переход с обеих берегов, данный подземный переход соединит первый этап со вторым этапом благоустройства. Под эстакадным мостом планируется устройство еще одного пешеходного моста который будет соединять оба берега.

Егембердиев Мирлан, региональный специалист по экологическим вопросам ПРЭР АРИС – рассказал о целях и задачах проекта. Была представлена информация по экологическим и социальным аспектам, имеющим большое значение при реализации данного проекта, и что реализация проекта не должна негативно повлиять на местную окружающую и социальную среду. Вместе с тем, при проведении ремонтных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую и социальную среду на строительной площадке и территории под-проекта, на которых необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки, строительства и эксплуатации. Для предотвращения или смягчения негативного воздействия на окружающую и социальную среду составлен План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС). Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации. Дополнительно представлена информация о механизме обратной связи, кто, как, через какие средства жители могут связаться или оставлять свои обращения, пожелания и жалобы.

#### Обсуждение проекта

Вопрос: Будет ли проведено дополнительное озеленение на территории проектных работ по побережью реки?

Ответ: да, в рамках проекта будет предусмотрена высадка деревьев, а именно сосна крымская, туя колонновидная, клен остролистный и кустарников, сорта пампасных трав.

Вопрос: предусмотрены ли места для отдыха горожан? Будут ли размещены спортивные площадки для игр детей?

Ответ: да в рамках проекта запроектированы места отдыха горожан, где будут теневые навесы, скамейки, вело парковки. Спортивные площадки не предусматриваются, они будут рассматриваться на проектируемой прилегающей территории парка им. А. Навои в рамках других работ по проекту

Вопрос: как будет улучшено освещение данной территории? Какие предлагаются решения?

Ответ: Освещение и энергоэффективность улучшится, предусмотрено установка 20 столбов освещения.

Вопрос: Летом дети в основном купаются вдоль реки, предусмотрено ли место для купания?

Ответ: В целях безопасности купание вдоль реки запрещено, будем оповещать всем и увеличим таблички с надписями что купание запрещено.

Вопрос: Предусмотрено ли места для общественного питания или бизнес-точки?

Ответ: в рамках проекта не предусмотрено место для общественного питания или бизнес-точек. В рамках проекта будет благоустройство и озеленение вдоль реки Ак-Буура.

Вопрос: Какие мероприятия планируется для безопасности горожан во время строительства вдоль реки Ак-Буура?

Ответ: Подрядчик обязан планировать все свои действия во время строительства (огораживать сигнальными лентами, поставить на место строительства сигнальщиков и инженера по ТБ)

#### Пожелания участников

Участники встречи выразили благодарность всем лицам, участвующим в данном проекте и пожелали как можно быстрее выполнить работы. Жители города поддерживают проект и согласны с временными неудобствами. Других вопросов и комментариев по экологической части не было.

Секретарь собрания



Егембердиев М.



Регистрационный лист

Название мероприятия: Выступление консультантов по проекту «Мир А. Бура»

Место проведения: 1 кв

Дата начала: 18.10.18 Число 18 | месяц 2018 Дата завершения: | | | Число | | | Месяц

Всего кол. уч. 10 | 2 | 2 | 2 | из них жен 10 | 4 |

№	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Контактные Данные (телефон)	Подпись
1	Корнев Д. М.	№ 4 Драйвинг-Тов МНБ	0574 084084	
2	Вяшеслав Д. В.	МТУ. М. С-200	0551838100	
3	Самосудев Э. Б.	№22 "Суднойман-Тов" МНБ	0775 578058	
4	Косманюкова В. Р.	№3 Чибарова пер. 4	0424 185062	
5	Шашино.сантаfas Ч. Ю.	№5 Жероботар. аффр.к. 0271641238	0271641238	
6	Зышмента Т. М.	№1 кв. марод	0740011000	
7	Састаров М. И.	№14 кв. №2	0550070059	
8	Клавашаев Р. М.	№7 кв. ком.	0555 714248	

9	Loopy B. male c	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
10	Rebecca D	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
11	Logan P J	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
12	Logan P J	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
13	Frederick G	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
14	Raymond X. A	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
15	Rebecca D	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
16	Rebecca D	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
17	Hyacinth Too	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
18	Hyacinth Too	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
19	Hyacinth Too	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag
20	Hyacinth Too	Hyacinth Too No 16	0555449445	diag





## Приложение 5. Форма регистрации обращения

<b>РЕГИСТРАЦИЯ ОБРАЩЕНИЯ (Форма А)</b>				
<i>Инструкции: Данная форма должна заполняться сотрудниками, которые получают обращения, с последующим отправлением специалисту МОС. Приложите вспомогательные документы/письма, если актуально.</i>				
Дата получения обращения:		ФИО сотрудника АРИС, заполняющего форму:		
Обращение получено (отметьте ✓): <input type="checkbox"/> национальный уровень <input type="checkbox"/> областной уровень <input type="checkbox"/> районный уровень <input type="checkbox"/> айыл аймак <input type="checkbox"/> село				
Форма регистрации обращения (отметьте ✓): <input type="checkbox"/> лично <input type="checkbox"/> по телефону <input type="checkbox"/> по электронной почте <input type="checkbox"/> по смс <input type="checkbox"/> веб-сайт <input type="checkbox"/> собрание общины <input type="checkbox"/> общественные консультации <input type="checkbox"/> другое _____				
ФИО лица, подавшего обращения: <i>(информация факультативна и всегда рассматривается как конфиденциальная)</i>				
Пол: <input type="checkbox"/> Мужчина <input type="checkbox"/> Женщина				
Адрес или контактная информация лица, подающего обращения: <i>(информация факультативна и конфиденциальна)</i>				
Место происшествия ситуации, повлекшая обращения [вписать]				
Национальный уровень:	Областной уровень:	Районный уровень:	Айыл аймак:	Село:
Краткое описание обращения или запроса: <i>(Предоставьте как можно больше подробностей и фактов)</i>				
Кто должен заниматься обращением и проследивать ход ее рассмотрения:				

Прогресс в разрешении обращения (например, отправлен ответ, на стадии разрешения, разрешена):
Заявитель обращения: Ф.И.О _____ Дата _____ Разрешен его вопрос («да» или «нет») _____
Прочие комментарии: