



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ
(АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ
(ПСИ 3)

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ
СРЕДОЙ (ПУОСС)

Микро-проект: «Ремонт здания СШ им.Кекилик уулу Жолдошбек»
Чаякского айыльного аймака, Жумгальского района, Нарынской
области

Чаяк- 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДПРОЕКТУ	3
1.1	КРАТКАЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА	3
2.	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	4
3.	ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УЧАСТКА.....	6
	Флора и фауна на участке работ	6
3.4	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	6
4.	ЦЕЛИ ПУОСС	7
2.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	8
5.	ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ.....	12
3.	ПЛАН МОНИТОРИНГА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	17
4.	ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ.....	19
5.	ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ.....	22
6.	СПИСОК УЧАСТНИКОВ	23
7.	ФОТОГРАФИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ.....	24

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АО	Айыльский округ
АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ГЭТИ	Государственная экологическая и техническая инспекция
КР	Кыргызская Республика
ОМСУ	Органы местного самоуправления
ОР	Операционное руководство
ОП	Операционная политика
ПРС	Почвенно-растительный слой
ПСД	Проектно-сметная документация
ПСИ	Проект сельских инвестиций
ПМ	План мониторинга
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
СИЗ	Средства индивидуальной защиты

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДПРОЕКТУ

Проект сельских инвестиций (ПСИ- 3) направлен на повышение местного потенциала для совместного планирования процесса развития и улучшения доступа к надежной инфраструктуре в целевых сообществах.

Проект включает три компонента: (1) повышение потенциала органов местного самоуправления и сообществ, (2) сельские инвестиции, включающие (2.1) гранты на подпроекты и (2.2) малые гранты на микропроекты и (3) управление проектом.

Деятельность Компонента 2 направлена на улучшения доступа к социальной и экономической инфраструктуре сельских жителей за счет предоставления грантов сельским сообществам, прошедшим конкурсный отбор.

Одним из элементов данного Компонента является «Ремонт здания средней школы Кекилик уулу Жолдошбек Чаекского айылного аймака, Жумгальского района, Нарынской области.

Основной целью реализации проекта является улучшение условий учащихся средней школы им. Кекилик уулу Жолдошбек.

1.1 КРАТКАЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

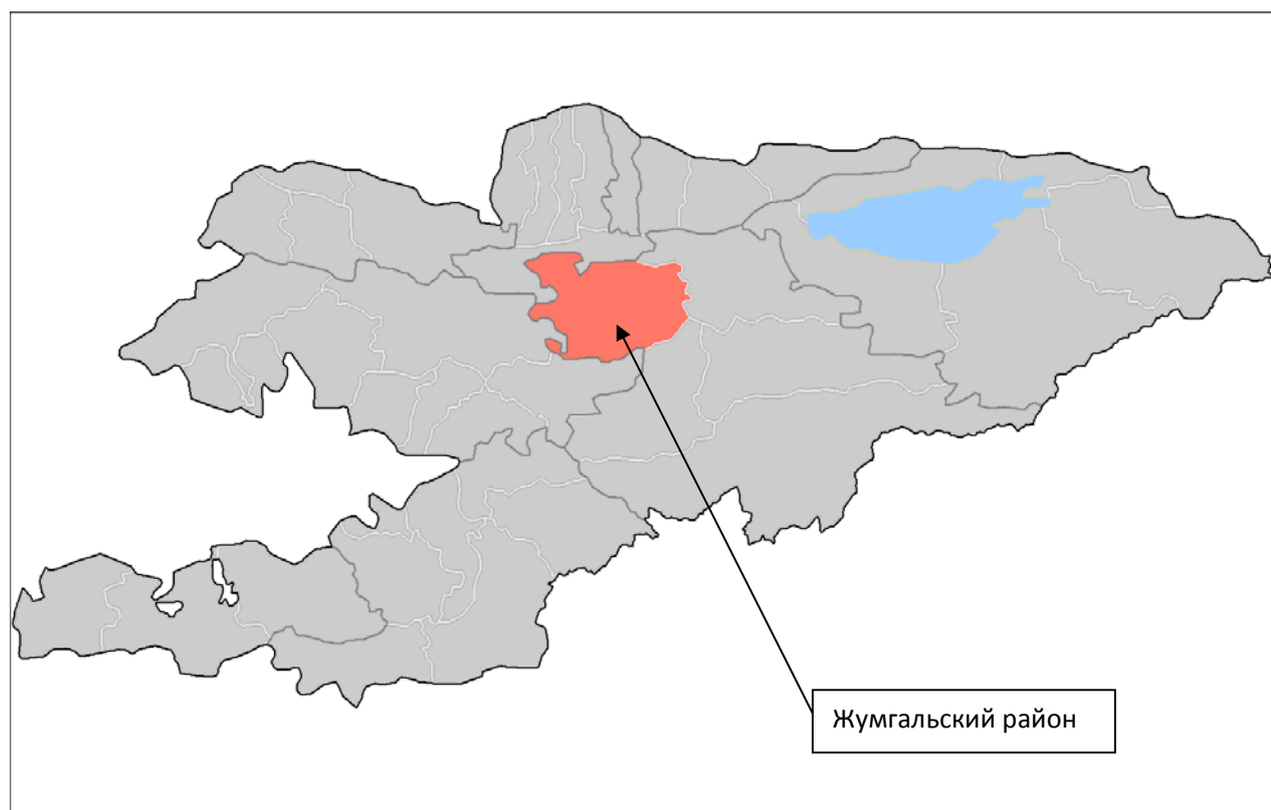


Иллюстрация 1. Схема расположения Жумгальского района

Жумгальский район образован в 1935 году. Район занимает площадь 4803 км². Численность постоянного населения по данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2015 года составляет 42,7 тыс. человек. Средняя плотность населения составляет 8,9 человек на 1 км². На территории района 28 сельских населенных пунктов, относящихся к 13 айылным аймакам: Мин-

Кушскому (2 населенных пунктов), Баш-Куугандынскому (1), Джаны-Арыкскому (4), Джумгальскому (2), Кабакскому (7), Кёк-Ойскому (2), Байзаковскому (1), Куйручукскому (1), Чон-Дёбёнскому (1), Тюгёль-Сайскому (2), Чаекскому (3), Кызыл-Жылдызскому (1), Суюмбаевскому (1).

Административный центр района с. Чаек с постоянным населением 7009 человек (по переписи населения 2009 года).

Жумгальский район расположен в северо-западной части территории Нарынской области и ограничивается с севера Джумгал-Тооским, Сандыкским, с запада Суусамыр-Тооским и Сары-Камышским, с юга Кабак-Тооским и Сон-Кельским, и с востока Кызартским хребтами. Горная территория характеризуется высокой расчлененностью рельефа и большой гравитационной энергией склонов. Перепад абсолютных отметок днища впадины изменяется от 1500 до 2600 м, горной зоны от 2600 м до 4185 м.

Основными реками района являются Кёкёмерен (средний максимальный расход 436 м³/сек, расход 1% обеспеченности 998 м³/сек), р. Джумгал (максимальный расход 80м³/сек), Мин-Куш (расход 1% обеспеченности 161 м³/сек). В восточной части района расположено озеро Сон-Кель.

Минимумы температуры воздуха могут достигать -25°С в долинной зоне и 35°С в горной зоне. Максимумы температуры воздуха могут достигать от +34°С - в долинной зоне, до +20°С в горной зоне района. Суточный максимум осадков 1% обеспеченности изменяется от 40 мм в равнинной части до 40-50 мм в горной зоне. Среднегодовое количество осадков изменяется от 300 мм в долинной части, до 600 мм в горной зоне. Число дней со снежным покровом в горной зоне изменяется от 150 до 200, в долинной зоне – до 100. Снеговые нагрузки изменяются в горной зоне от 100 до 150 кг/м², долинной – менее 50 кг/м², максимальные до 200 кг/м² и более выше 3,5 км. Высота снежного покрова составляет в долинной части от 10 до 20 см, горной зоне – до 60 см.

Максимальные скорости ветра в равнинной части от 19 до 28 м/сек, а в горной зоне выше 3500-4000 метров – до 55 м/сек.

Около 5% территории в горных зонах представлены многолетнемерзлыми породами, где развиты геокриогенно-опасные явления: пучение грунтов, солифлюкция, морозное растрескивание грунтов и т.д.

В районе имеется 8049 домохозяйств. По территории района проходят автодороги Кочкорка–Чаек–Мин-Куш, Суусамыр - Арал.

2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чаекский айылный аймак состоит из трёх сёл Чаек, Ак-Татыр и Беш-Терек

Наименование	Чаек	Ак-Татыр	Беш-Терек
Количество населения	8951	2683	871
дворов	2194	594	201
кыргызов	8932	2683	870
калмаков	-	-	-
казахов	2	-	?
и др.	17	-	1
Школы	2	1	1
Детские сады	2	1	1
ФАП	-	-	-
Дом культуры (клуб)	1	-	-
Библиотека	1	-	1
Бани	26	5	-
Водные ресурсы	-	-	-

Поливная вода	-	-	-
Мосты	3	2	1

Иллюстрация 2. Место расположение участка строительства



Иллюстрация 3. Фото объекта





3. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УЧАСТКА

Флора и фауна на участке работ

На планируемом строительстве участке имеются насаждения многолетних кустарников, посаженных муниципалитетом в виде живой изгороди. До начала строительства возможна обрезка веток и выкорчевка корней кустарников, при проведении подобных работ необходимо согласование с органами МСУ. Животный мир на участке представлен синантропными видами.

Культурных, исторических, археологических памятников вблизи и на участке планируемых работ не имеется.

Глубина залегания грунтовых вод на участке строительства – 5 м или более 10 метров

Рельеф участка ровный. На участке селей, оползней, камнепадов не имеется

3.4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

В рамках микропроекта планируются ниже следующие виды работ:

Подготовительные работы:

- Отбивка старой штукатурки наружных стен корпуса № 1, № 2
- Демонтаж оконных и дверных блоков
- Разборка деревянного пола коридора
- Дезинфекционная обработка от грибка
- Разборка деревянного пола класса
- Демонтаж старой асбестоцементной кровли

Отделочные работы:

- Улучшенная штукатурка наружных стен и цементно-известковым раствором
- Нанесения декоративной штукатурки по готовым основаниям
- Установка пластиковых оконных блоков и деревянных дверных блоков
- Высококачественная штукатурка дверных и оконных откосов
- Устройство лаги под деревянного пола
- Устройство деревянного пола из половых досок
- Устройство плинтусов
- Окраска пола масляными красками
- Отделка стен коридора на высоте 1,35 м МДФ
- Устройство карнизов вокруг здания из металло сайдингового материала
- Ремонтная штукатурка фундамента здания песчанноцементным раствором
- Большой ремонт отопительной системы (равномерная распределения горячей воды по системам) 2 чел.*3 дня
- Устройство бетонной ступеньки крыльца

- Устройство металлического каркаса крыльца из профилированных квадратных труб
- Устройство и монтаж стенки крыльца из легких конструкций с утеплением, окнами и дверью.
- Устройство перекрытий с утеплением (совмещенный он же потолок)
- Устройство кровли со всеми предварительными работами (стропильная система профилированная металлическая труба)
- Вывоз строительного мусора

Ремонт здания в средней школе вызовет определенные краткосрочные отрицательные экологические воздействия на воздух, уровень шума в ходе строительных работ. Данные экологические проблемы как строительная пыль и мусор, так и безопасность рабочих и населения будут носить временный характер и могут быть беспрепятственно смягчены путем выполнения соответствующих мер по предупреждению и (или) смягчению. Строительный материал, краски, оконные блоки и подоконники должны иметь Сертификат качества, одобрение на использование в детских и школьных учреждениях. Отрицательные воздействия на естественную среду обитания, охраняемые зоны, объекты историко-культурного наследия не ожидаются.

Период строительно-монтажных работ составит около 2 месяцев. Возможно, что реализация работ выпадет на начало сентября учебного года. Для минимизации воздействия строительно-монтажных работ на учебный процесс, а также не допущения получения травм персоналом администрации школы и учеников, работы будут проводиться поэтапно. В первую очередь 1 корпус, а затем 2 корпус отдельно. Для непрерывного учебного процесса администрацией школой было принято решение, что на период ремонта ввести 2-х сменную систему обучения.

Реализация микропроекта будет иметь положительное социальное воздействие на широкий ряд заинтересованных сторон и бенефициаров. Улучшение условий пребывания детей в школе. Относительно типа, расположения, чувствительности и масштаба, характера и степени потенциального отрицательного экологического воздействия, данный микропроект ремонт здания средней школы Кекилик уулу Жолдошбек Чаекского айылного аймака, Жумгалского района, Нарынской области отнесен к категории В. Для него разработан локальный План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) с оценкой местных экологических и социальных условий и потенциальных воздействий, и мер по их смягчению и предупреждению.

4. ЦЕЛИ ПУОСС

ПУОСС считается обязательным документом, который необходимо соблюдать в ходе реализации подпроекта. ПУОСС состоит из комплекса мер по смягчению воздействия, мониторингу и институциональной ответственности, которые будут предприняты в ходе реализации и эксплуатации для устранения отрицательных экологических и социальных воздействий, их компенсации, или снижения до приемлемого уровня. План управления окружающей и социальной средой описывает меры по смягчению характерных воздействий в результате строительства дополнительного корпуса детского сада, включая вопросы охраны труда и техники безопасности, земляных работ, сбора и утилизации твердых и строительных отходов.

АРИС наряду с ОМСУ несет ответственность за мониторинг соответствия всех финансируемых в рамках микропроекта мероприятий с мерами охранной политики в экологической и социальной сферах, действующих в отношении ПСИ-3, а также с требованиями национального законодательства КР. **Мониторинг работ по мерам безопасности будет проводиться согласно ПУОСС**, описанному ниже в настоящем документе.

Экологический и социальный мониторинг предполагает регулярный осмотр участка проведения всех физических мероприятий по микропроекту и отслеживание реализации ПУОСС.

Подрядчики обязаны соблюдать ПУОСС. Строительный подрядчик должен располагать специальным персоналом, ответственным за реализацию ПУОСС на этапе строительства. Специалист АРИС на местах будет отслеживать выполнение мер по смягчению воздействий и соблюдению добросовестной практики, предписанной данным документом, и в случае выявления недостатков уведомит подрядчиков о выявленных проблемах и потребует принять корректирующие меры. ПУОСС будет включен в тендерную документацию на выполнение работ, и таким образом, подрядчики будут обязаны соблюдать требования ПУОСС.

5. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Основными нормативными документами, регулирующими мероприятия по охране окружающей среды, являются:

№	Законодательный акт	Номер Год принятия	Назначение / содержание
Основные положения законодательства по охране окружающей среды			
1	Закон КР «Об охране окружающей среды»	№53 от 1999 г	Устанавливает базовые принципы охраны окружающей среды и обеспечивает правовые полномочия создания экологического качества, установления системы мониторинга и контроля за окружающей средой Среди стандартов и норм экологического качества, авторизированных в рамках данного закона, представлены следующие имеющие отношение к проекту: нормы максимально безопасной концентрации опасных веществ в воздухе, воде; стандарты использования природных ресурсов; нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий. Данный закон устанавливает требования по проведению экологической оценки в целях предотвращения возможных вредных экологических воздействий. Он запрещает финансирование или реализацию проектов, связанных с использованием естественных ресурсов без получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.
2	Закон КР «Об экологической экспертизе»	№54, от 1999 г	Является основным законодательством, касающимся проведения экологической оценки. 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.
3	Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»	N151, от 2009 г.	Применяется в целях охраны окружающей среды, 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 всех юридических и физических лиц.
4	Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике	№ 60 от 13.02.2015 года	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.
5	Закон КР «Об охране атмосферного воздуха»	№51 от 1999 года	Регулирует отношения по использованию и охране атмосферного воздуха.
6	Закон КР «Об отходах производства и	№89 от 2001г	Определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства

	потребления»		и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья.
7	Закон КР «Об охране и использовании растительного мира»	№53 от 2001 г.	Устанавливает правовые основы для обеспечения эффективной охраны, рационального использования и воспроизводства ресурсов растительного мира
8	Закон КР «О местном самоуправлении и местной государственной администрации»	№101 от 2011 г	Устанавливает принципы организации местной власти на уровне административно-территориальных единиц Кыргызской Республики
Закон «О доступе к информации»			
9	Закон «О доступе к информации, находящийся в ведении Государственных органов и органов местного самоуправления КР»	№213 от 28.12.2006 г.	Настоящий закон регулирует права и обязанности государственных органов по предоставлению информации местному населению, чтобы достичь прозрачность работы

Помимо перечисленных выше законодательных актов, в республике действует ряд нормативных документов, определяющих требования к импорту, регистрации, оценке опасности химических веществ и отходов, оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье.

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 13 июля 1995 года № 279 «О Национальном регистре потенциально токсичных химических веществ».

Порядок проведения государственной регистрации потенциально токсичных химических веществ.

СанПиН 2.1.7.010-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Перечисленные выше законодательные акты определяют следующие ключевые задачи по охране окружающей среды:

- стандарты использования природных ресурсов;
- защиту атмосферного воздуха, земли и воды от загрязнения, засорения и истощения;
- улучшение системы экологического мониторинга;
- нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий.

6. УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ

В ходе ведения ремонтных работ, могут образовываться опасные отходы, содержащие асбест или ртуть. Асбестоцементные отходы и материалы могут быть представлены в виде шифера, покрывающем кровлю здания. Ртуть содержится в люминесцентных лампах, которые используются в качестве освещения здания.

Риск при обращении с асбестом. Асбест является естественным волокнистым материалом, который широко используется в зданиях и других объектах инфраструктуры в 20 веке из-за его прочности и устойчивости к огню и жару. Асбест обычно используется в гофрированных кровельных листах и асбестоцементных трубах.

Все виды асбестовых волокон обладают риском для здоровья человека. Как правило, больший риск возникает при работе непосредственно с асбестом или когда происходит разрушение асбестосодержащего материала, такие как обломанные края асбестоцементных труб или сломанных кровельных листов. Поэтому требуются определенные меры предосторожности.

Риск при обращении с ртутьсодержащими отходами. Ртуть - вещество первого класса опасности, признана веществом, оказывающим значительное неблагоприятное неврологическое и иное воздействие на здоровье человека. В зависимости от количества ртути и длительности ее поступления в организм возможны острые и хронические отравления. Наиболее чувствительны к ртутным отравлениям женщины и дети.

6.1 Управление асбестосодержащими отходами

Наиболее вероятный риск возможен при извлечении и перевозке отходов шиферного покрытия кровли и возможно асбестоцементных труб или их частей, которые будут переданы Подрядчиком для их дальнейшей утилизации. Персонал, который будет вовлечен в утилизацию АСМ, будет подвержен риску воздействия асбеста.

Руководящие принципы Всемирного Банка по обращению с асбестом и асбестосодержащими материалами заявляют, что ремонт или удаление и утилизация асбестосодержащих материалов должны выполняться только специально обученным персоналом.

Требования по соблюдению безопасности при работе с асбестом и асбестосодержащими материалами

Когда на участке проекта присутствует асбест, он должен быть четко обозначен как опасный материал. Асбестосодержащие материалы не должны подвергаться резке или нарушениям, так как это приведет к пылеобразованию. Во время реконструкции все работники должны избегать дробления / повреждения отходов, содержащих асбест, складировать такие отходы в специально отведенных местах в пределах строительной площадки, и утилизировать их должным образом в специальном месте или в местах захоронения. Если асбестосодержащие отходы подлежат временному хранению на объекте, они должны надлежащим образом содержаться в герметичных контейнерах, и соответствующим образом быть промаркированы как опасный материал. Меры предосторожности должны быть предприняты для предотвращения любого несанкционированного удаления таких отходов с участка.

Все асбестосодержащие материалы должны быть обработаны и утилизированы только квалифицированным и опытным персоналом. Персонал должен носить соответствующие средства индивидуальной защиты (маски, защитные перчатки и спецодежду). При обращении с отходами асбеста, работники должны обязательно носить специальную защитную одежду, перчатки и респираторы. Перед удалением (при необходимости) асбеста с участка, он должен быть обработан смачивающим агентом, чтобы минимизировать выброс асбестовой пыли. Удаленный асбест никогда не должен повторно использоваться.

В зоне ведения работ запрещено нахождение людей, непосредственно не связанных с выполнением работ.

Все работающие в производстве и применении асбеста должны быть информированы об опасных свойствах асбеста для здоровья.

Все работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: респираторами, касками, очками, защитной обувью.

При погрузочно-разгрузочных работах со старой кровлей (шифером), не допускать использование крюков и других острых приспособлений, чтобы не разрушить кровельные листы.

Не допускать сброса кровельных листов с какой-либо высоты при демонтаже кровли и погрузочно-разгрузочных работах.

В случае разрушения кровельных листов при ведении работ, необходимо проводить увлажнение образующихся отходов в целях предотвращения образования пыли.

Мелкие асбестоцементные отходы собрать в контейнер и хранить в закрытом виде до вывоза из стройплощадки.

Транспортировка асбестоцементных материалов к месту их утилизации или хранения в автотранспорте должна осуществляться, исключая их падение и повреждение;

В случае падения и разрушения асбестосодержащих материалов по пути их следования к месту утилизации или хранения, необходимо очистить территорию от частей и вывезти к месту утилизации или хранения.

После разгрузки на полигоне, асбестосодержащие отходы необходимо закрыть сверху слоем земли не менее 2м.

7. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

Экологические и социальные компоненты	Воздействия	Предлагаемые меры по снижению воздействий 1	Институциональная ответственность за минимизацию воздействий	Стоимость мер по смягчению воздействия 2
Период строительства 2 месяца				
Физическая среда				
Почва	Строительный мусор	<p>-Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможности.</p> <p>-Утилизация отходов, которые не могут быть повторно использованы либо переработаны; вывоз и утилизация отходов на отдельные отвалы и в сотрудничестве с местной компанией по утилизации отходов; запрет на открытое сжигание мусора.</p> <p>-Минеральные отходы от строительства и демонтажных работ должны быть отделены от общих и органических отходов, жидкие и химические отходы должны сортироваться и храниться в специальных контейнерах.</p> <p>-Все документы по вывозу и утилизации отходов должны</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>

¹Мероприятия, требующие финансовых затрат, должны быть предусмотрены в ВОР,

² Стоимость работ по смягчению воздействий определяется подрядчиком в тендерных документах за те позиции, которые являются сферой его ответственности.

		<p>вестись соответствующим образом в качестве доказательства надлежащей утилизации мусора на площадке.</p> <p>-Образующиеся строительные и бытовые отходы, будут утилизироваться в специально отведенные муниципальными органами управления места, которые могут быть использоваться повторно, будут сданы на переработку (металлолом, деревянные отходы, др.);</p> <p>-Установка контейнеров для сбора ТБО на территории школы;</p> <p>-Установка биотуалета для работающих;</p> <p>-ТБО и строительные отходы сжигаться не будут на строительных площадках;</p>		
Водные ресурсы	Загрязнение поверхностных и подземных вод нефтепродуктами, строительными отходами	<p>-Использование лишь отдельно отведенного участка.</p> <p>-Применение базовых надлежащих норм строительства и стандарты, применяемые во время строительства.</p> <p>-Ежедневные проверки техники на наличие утечек масла; запрет на мытье машин на строительной площадке и возле открытых водных объектов.</p> <p>-Запрет на засорение бытовыми и</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>

		строительными отходами траншей.		
Качество воздуха	Пыль во время строительства Низкое качество внутреннего воздуха Запахи	Борьба против пыли путем смывания водой или другими средствами; соответствующее хранение отделочных материалов, вентиляция помещения; соответствующее планирование, размещение и удаление отходов	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Опасные отходы	Асбестосодержащие отходы	-проведение инструктажа по демонтажу асбеста -выполнение работ обученным персоналом -запрет на дробление и разрушение шифера -утилизация отходов	Подрядчик несет ответственность за выполнение. Согласование сАО. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.
Биологическая среда				
Фауна и флора	Не рассматривается, так как работы ведутся в помещении			
Социальная среда				
Эстетика и ландшафт	Не рассматривается, так как работы ведутся в помещении			

Сообщества	Жалобы общественности	-размещение информационных баннеров в местах строительства	Подрядчик несет ответственность за выполнение. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Приток рабочей силы	-Найм работников, проживающих на участке производства работ (по возможности); -Заключение трудовых договоров с работниками	Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Культурное наследие	Не рассматривается		-	
Безопасность, здоровье персонала и населения	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ, при эксплуатации инструментов	- Соблюдение СН КР 12-01:2018 безопасность труда в строительстве; - Обеспечение строителей спецодеждой и СИЗ; - Проведение инструктажа рабочих: (а) инструкции по безопасным работам; (b) требования к технике безопасности; (с) принципы сигнальной системы; - Соблюдение требований пожарной безопасности: подготовка и применение	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по охране труда и техники безопасности.. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор. Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор Государственный уполномоченный орган	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ

		огнетушителей, а также песка и воды. - Наличие наряд-допуска на высотные работы.		
Период эксплуатации				
Физическая среда				
Почва	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Водные ресурсы	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Качество воздуха	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Биологическая среда				
Флора и фауна	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Социальная среда				
Эстетика и ландшафт	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Культурное наследие	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Безопасность, здоровье персонала и населения	Превышение содержания вредных веществ (свинца, формальдегидов и т.д.) в пластиковых материалах	Наличие сертификатов качества при проведении тендерных процедур (экологических сертификатов) на материалы и оборудование для использования в детских и школьных учреждениях	Айыл Окмоту	

8. ПЛАН МОНИТОРИНГА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Этап реализации подпроектов/микропроектов	Какой параметр подлежит мониторингу	Где будет осуществляться мониторинг?	Как будет осуществляться мониторинг? /тип оборудования для мониторинга	Когда? (частота измерений)	Стоимость мониторинга ¹³ (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга?)	Институциональная ответственность за мониторинг	Дата начала
Строительство	Шум Воздух Транспорт Утилизация и хранение отходов Загрязнение почвы и	На строительном участке На строительном участке На строительном участке	Портативные шумомеры Портативные приборы для измерения Визуально Согласно плану и обзору. Визуально И приборами	Постоянно Еженедельно Постоянно Согласно плану, но минимум	Критерии /спецификац ии для внесения в тендерную и контрактную документаци ю. Не рассматрива ется в качестве отдельной статьи расходов	1. Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС. 2. Государственные инспекторы Департамента архитектурно- строительного надзора (ДАСН) 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 завершенных объектов строительства.	После передачи объекта Подрядчику.

	<p>воды</p> <p>Демонтаж строительной площадки</p> <p>Безопасность рабочих</p>	<p>На строительном участке</p> <p>На строительном участке</p> <p>На строительном участке</p>	<p>для измерения</p> <p>Визуально</p> <p>Визуально</p>	<p>еженедельно</p> <p>Постоянно</p> <p>Согласно плану</p> <p>Постоянно</p>	<p>3. ГЭТИ (Госэкотехинспекция), 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 ходе реализации проекта</p>	
--	---	--	--	--	--	--

9. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ

По всем вопросам относительно реализации ПСИ-3 любые заинтересованные лица проекта могут обратиться в МОС АРИС и имеют следующие права:

- Право на получение информации;
- Право на противодействие нецелесообразному вмешательству со стороны третьих лиц;
- Право на участие в тендерном процессе без случаев мошенничества и коррупции.

Любое заинтересованное лицо проекта ПСИ-3 (включая жителей села, подрядчиков, сотрудников проекта, органов власти и других вовлеченных сторон) могут подать жалобу, если он/она считает, что одно или несколько из выше представленных прав, либо какой-либо из проектных принципов или процедур было нарушено.

Жалобы подлежат публичному разглашению, но личность лица, подающего жалобу, остается конфиденциальной, только если лицо не решит раскрыть свою личность. Личность всех, подающих жалобы, обеспечивается конфиденциальностью.

Механизм рассмотрения жалоб

Регистрация обращения. *Обращения, полученные в письменном, устном или электронном виде,* регистрируются в журнале МОС, а затем вносятся в конфигурацию МОС для анализа и мониторинга входящей корреспонденции, содержащей следующую информацию (в зависимости от вида обращения):

- Фамилия, имя, отчество;
- Адрес регистрации и проживания или номер телефона;
- Содержание обращения;
- Другая справочная информация.

Обращения могут быть поданы анонимно. В случае, если обращения поступило при отсутствии каких-либо вышеперечисленных данных, оно фиксируется в журнале входящей корреспонденции МОС, а результаты обращения будут опубликованы в СМИ на местном уровне, на сайте АРИС либо обнародованы на сессии Айыльных Кенешей.

Контроль исполнения. После завершения расследования, 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.

Апелляция. Апелляция рассматривается специальным Комитетом АРИС по рассмотрению обращений. Исполнительный директор АРИС сформирует Комитет по рассмотрению обращений из руководителей проектов и руководителей отделов, которые будут проводить слушание апелляций. После апелляционного рассмотрения обращения, гражданин/бенефициар неудовлетворенный решением Комитета, имеет право на обжалование решения в судебном порядке.

Публикация обращений. После того, как обращение (заявления, предложения, жалобы, запросы, позитивные отзывы) разрешено, для поощрения использования МОС, меры, предпринятые для ее разрешения, будут опубликованы в средствах массовой информации на местном уровне. По желанию личность заявителя будет сохранена в тайне.

Каналы обратной связи. В рамках ПСИ-3 АРИС установлены следующие каналы связи, посредством которых жители/бенефициары могут направить обращения на разных этапах реализации проекта:

- a. WhatsApp (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи – номера МОС + 996 550 700 522; +996 770 700 522);
- b. Социальные сети (Фейсбук – Официальная страница «Агентства развития и инвестирования сообществ»);
- c. Веб-сайт АРИС: www.aris.kg;
- d. Устные или письменные обращения, полученные в ходе рабочих встреч на местах, фасилитаторов, молодежных кураторов и/или ЭПРО;
- e. Входящая корреспонденция вручную в приемную АРИС;
Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Коомдук угуунун протоколу

Нарын облусунун Жумгал районундагы Чаек айыл аймагы АРИС АИД-3

ПРОТОКОЛ

«19» ИЮНЬ 2019-жыл

Чаек айылы

Катышуучулардын саны: яким
Чогулуштун төрагасы: Алымкулов Т.
Чогулуштун катчысы: Трюмова Ж.

Күн тартиби:

1. АРИС тин АИД-3 аркылуу каржылана турган «Кекилик уулу Жолдошбек атындагы орто мектебинин оңдоо» чакан долбоорунун айлана чөйрөнү башкаруу планын презентациялдоо
2. Суроо жооптор

Угууду:

Чогулуштун Чаек айыл аймагынын айыл өкмөт башчысы Т.Алымкулов ачып, долбоор жөнүндө төмөнкүлөрдү билдирди:

Саламатсыздарбы урматтуу чогулуштун катышуучулары, Беш-Терек айылынын тургундары жана мугалимдер. Озүңүздөр билгендей, 2018-жылы старт алган АРИСтин АИД-3 долбооруна катышып, ОККнын жыйынтыгы менен «Кекилик уулу Жолдошбек атындагы орто мектебинин оңдоо» чакан долбоорун утуп алганбыз. Азыркы учурда баарлык техникалык документтери даярдалып, тендер жарыялангандыктан турат. Кудай буйруса, тендер аркылуу подрядчыны талдап алсак, 1-сентябрга чейин эшик терезелер, полдун жыгачтары алмаштырылып, оңдоо жумуштары бүтөт деген үмүттөбүз. Эгерде кандайдыр бир тоскоолдуктардын негизинде же тендерге жарыялангандыгына байланыштуу долбоордун аткарылышы кечендесе, 1-сентябрга чейин бүтпөй калуу коркунучу бар. Бул учурда кандай чара көрө тургандыгыбызды сиздер менен сүйлөшүп алсак деп чечтик.

А.Жумалиева-Кекилик уулу Жолдошбек атындагы орто мектебинин директору: Озүңүздөр билгендей биздин мектеп эки корпустан турат жана долбоор боюнча эки корпусун тең эшик терезелери алмаштырылат. Тендер откорулгондон кийин подрядчик менен сүйлөнүп, биринчи 1-корпусун эшик терезелерин алмаштырып, апы бүткөндөн кийин 2-корпусун алмаштырууну көздөп жатабыз. Анткени алмаштыруу иштери 1-сентябрга чейин бүтпөй калса, жок дегенде биринчи корпусу бүтүрүп, окуу процессин кармабай 2-сменде окуучуларды окутуш туралы деп ойлонуп жатабыз. Сиздерди бул боюнча маалымдап жана сиздер менен келишип алалы деп бул угууну откоруп жатабыз. Эшик терезелерди алмаштырып бүткөндө окуу программасына кедергисин тийгизбей 2-сменде окуучуларды окута берели.

М.Шейшенов АРИС эксперти: чакан долбоорду ишке ашыруу учурундагы социалдык чөйрөнү жана айлана-чөйрөнү башкаруу планы боюнча кыскача маалымат берди. Маалымат берүү учурунда төмөндөгү суроолор талкууга алынды:

- КР жаратылышты коргоо мыйзамынын жана донорлордун айлана чөйрөнү коргоо ганагы;
- Айлана чөйрөнү башкаруу планы;
- Чакан долбоорду ишке ашыруу учурундагы таасир тийгизүүчү айлана чөйрөнүн компоненттери;
- АЧБП жумшартуу чаралары.

Маалыматтын соңунда төмөндөгүдөй суроолор берилди:

Беш-Терек айылынын тургуну Исраилова Т: Эшик терезелердин, полдун жана шыбак жумуштарынын сапаты кандай болот?

Жооп: Т.Алымкулов Дөлбоор бетонча терезелер жакшы сапаттагы терезелерге, ички эшиктер жыгачтан жасалган эшиктерге, полдун жыгачтары да жакшы сапаттагы жыгачтарга алмаштырылат. Сметаны түзгөн кишиге жабдуулардын техникалык спецификациясын сапаттуу материалдардан жасалсын деп талап койдурук. Кудай буйруса сапаты жакшы эшик терезелер орнотулат. Эгер начар болсо биз кабыл албай коюуну укугубуз бар. Сиздер дайы өзүңүздөр келип көрүүгө укугуңуздар бар, келип сапатын көрүп, жакына ий. саңыздар болот.

Кекилик уулу Жолдошбек атындагы орто мектебинин тазалоочусу Д.Карабекова: Биз класстарга ремонт иштерин жүргүзүп, алмаштыруу иштери учурундагы таштандыларды подрядчы өзү тазалап кетини керекби?

Жооп: Дөлбоор буюмча подрядчы чыгарышкан курулуш таштандыларын чыгарып, бүт аяктап, аркасын жыйнап кетиши керек. Биз муну козломго алып турабыз.

Жогорудагы маселени у.ун жана талкуулап, жалпы жыйналыш

чечти:

1. АРИС тив АИД -3 аркылуу каржылана турган «Кекилик уулу Жолдошбек атындагы орто мектебин өндөө» чакан дөлбоорунун айланга чөйрөнү башкаруу планы колдоого алынысын.
2. Дөлбоорду ишче ашыруу учурунда айлана чөйрөнү башкаруу планы аткарылсын.

Чогулуштун төрагасы:



Р.Алымкулов

Чогулуштун катчысы:



Ж.Трионова

10. ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Нарынская область Жумгалский район Чаекский айылный аймак ПСИЗ
ПРОТОКОЛ

19 июня 2019 г.

с. Чаек

Присутствовали: 28 человек.

Председатель общественных слушаний Алымкулов Т.

Секретарь Трюмова Ж.

– Повестка дня: Презентация ПУОСС «Ремонт здания средней школы Кекилик улуу Жолдошбек Чаекского айылного аймака»

– Вопрос-ответ

Заслушали:

Глава АА Алымкулов выступил с приветственным словом, поприветствовав администрацию школы и родителей, кратко рассказав о проекте ПСИ. Как вы знаете 2018 году стартовал ПСИ-3 ремонт здания нашей школы. На сегодняшний день подготавливаются тендерные документы по проекту, к 1 сентября планируем закончить работы, но есть опасения что можем не успеть. Какие меры будем предпринимать сейчас расскажем.

Выступил А. Жумалиева -директор школы, как вы знаете у нас имеется 2 корпуса и в рамках проекта в них планируется ремонт. После отбора подрядчика начнутся работы. Будем планировать, чтобы работы закончились к началу учебного года. Если не успеют закончить к началу года, то работы будут вестись поэтапно сначала 1 корпус двери окна поменяем, затем 2 корпус, для того чтобы не нарушать учебный процесс, работать в две смены на период ремонта.

Краткую презентацию представила ЭПРО М.Шейшенов.

- Требования Операционной политики Всемирного Банка ОР 4.01 по экологической оценке;
- Требования природоохранного законодательства Кыргызской Республики;
- Содержание ПУОСС;
- Компоненты окружающей среды, которые могут быть подвержены воздействию в ходе реализации проекта;
- Меры смягчения, предложенные в ПУОСС
- Информация о Механизме обратной связи.

Вопрос: житель села Т. Исраилова- какого качества штукатурка, полы и окна?»

Ответ: Т. Алымкулов –«При подготовке сметы заложили хорошего качества пластиковые 4 камерные оконные рамы с двойным остеклением, внутренние деревянные двери и входные железные. Надеемся, будут качественные материалы. Если будет плохого качества мы не будем принимать. Вы можете сами прийти посмотреть, если вам не понравится скажите нам».

Вопрос: Д.Карабекова уборщица в СШ – «Мы сделали ремонт в классах, должен ли подрядчик убрать за собой?»

Ответ: «Подрядчик все сам вынесет, доделает то что нарушил, уберет и потом только уйдет. За этим мы будем следить».

РЕШЕНО:

Одобрить План управления окружающей и социальной средой «Ремонт в школе им. Кекилик улуу Жолдошбек», т.к. он является достаточным, охватывает все компоненты окружающей и социальной среды и приемлем для реализации.

Председатель

Р.Алымкулов

Секретарь

Ж. Трюмова

11. СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ (ПСИ-3)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ

Фонд-банк «Иттифак» К.У. Ч. Малдыбег
адрес: г. Ташкент, ул. Мирзакима, д. 10
корпус 1, этаж 10

#	ФИО	Муж/жен	Должность	Телефон	Подпись
1.	Зейнолов Зафарбек	Зркен	директор		
2.	Дүйшенеева Г.И.	аял	директор		
3.	Иминбаева К.	аял	участник		
4.	Анарбекова Б.	аял	директор		
5.	Велиева А.	аял	участник		
6.	Каримова Н.	аял	участник		
7.	Абдукадирова С.З.	аял	д/р		
8.	Абдураимова Р.	аял	директор		
9.	Абдураимова Р.	аял	директор		
10.	Сидиков К.Т.	аял	участник		
11.	Каримов Р.	аял	директор		
12.	Канонбеков Р.	Зркен	директор		
13.	Абдувахаев Т.	аял	директор		
14.	Алиева К.	аял	директор		
15.	Каримов Ширин	аял	участник		
16.	Самидинов Азам	Зркен	директор		
17.	Алиева Ширин	аял	участник		
18.	Работин Ю.В.	Зркен	директор		
19.	Иминбаева К.	Зркен	директор		
20.	Мурталиев А.	Зркен	директор		
21.	Салимов С.	Зркен	директор		
22.	Маммакулова М.	аял			
23.	Абдураимова М.	аял	директор		
24.	Мурталиева А.	аял	участник		
25.	Сабитова Л.	аял	участник		
26.	Алиева К.	аял	участник		
27.	Мурталиева А.	Зркен	директор		
28.	Селиванова Мария	аял	участник		

12. ФОТОГРАФИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ



