



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ
(АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ
(ПСИ-3)

**Под-проект: «Капитальный ремонт детского сада «Наристе» в
селе Калдык, Красновосточного АА, Жайылского района
Чуйской области»**

ЧЕК-ЛИСТ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

с. Калининское - 2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Аббревиатура	2
ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ	3
ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	7
ЧАСТЬ 3: ПЛАН СМЯГЧЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	9
ЧАСТЬ 4: ПЛАН МОНИТОРИНГА	11
ЧАСТЬ 5. УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ	13
ЧАСТЬ 6. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ	16
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА	17
СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА	18
ПЛАН ДЕМОНТАЖА СТЕН	19
ФОТОГРАФИИ УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА	21
ЧЕК-ЛИСТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ	23

АББРЕВИАТУРА

АО	Айыльский округ
АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
АСМ	Асбестосодержащие материалы
ВБ	Всемирный Банк
ГАООСЛХ	Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики
ГЭТИ	Государственная экологическая и техническая инспекция при Правительстве Кыргызской Республики
МРС	Мелкий рогатый скот
ПУОС	План управления окружающей среды
СЭН	Санитарно-эпидемиологический надзор
ТУ	Технические условия
АПУ	Архитектурно-планировочные условия

ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ				
Организационные условия (Имена и контакты)	Руководство проекта Координатор ПСИ-3 АРИС М.Э.Баялиев ТЕЛ: 0312 30-01-50-217		Местная сторона и/ или получатель Глава Красновосточного айыл окмоту Алыбаев Эрнис Мадылбекович контактный телефон 0772 725 954	
Механизмы реализации (Имена и контакты)	Надзор за мерами экологической безопасности Консультант по мерам безопасности АРИС Канджебаев Т. 0555667466	Надзор за работами местного подрядчика Абдыкадыров С.Ж. Областной инженер АРИС Тел: 0703022077	Надзор за работой местных инспекций Инженер технического надзора ГЭТИ по Чуйской области	Подрядчик Определится по результатам тендера
ОПИСАНИЕ УЧАСТКА РАБОТ				
Название объекта	Детский сад «Наристе» в селе Калдык. Детский сад расположен в центральной части села Калдык по ул. Западная №15. Google Earth координаты участка строительства.			Место расположение участка на 17 стр. Фото участка приложение на 21 стр.
Кто владеет землей?	Детский сад находится в муниципальной собственности АА			
Описание проектных работ	<p>В рамках проектных работ планируется выполнить капитальный ремонт бывшего здания школы под детский сад Наристе. На сегодняшний день детский сад не работает. Здание одноэтажное построенное 1988 году. Полезная площадь 438,10 м³Здание со стенами из керамзитобетонных панелей. В плане прямоугольной формы без перепадов по высоте. Проект перепрофилирования выполнен без изменения несущих конструкций.</p> <p>Конструктивная часть - фундамент монолитно-ленточный из бетона <i>Стены</i> – стеновые керамзитобетонные панели толщ.300 мм. <i>Пол</i> – деревянный <i>Перекрытия</i> – ж/б плиты перекрытия; <i>Крыша</i>- деревянная двухскатная; <i>Кровля</i> – асбестоцементные волнистые листы</p> <p>Основные виды работ в рамках подпроекта – это внутренние работы по перепланировки стен для увеличения размеров комнат для детей (см. Приложение 1). Перенос котельной в здание рядом и установка комбинированного котла на электричестве и твердом топливе. Твердое топливо будет использоваться только как аварийное отопление на случай отключения электроэнергии. Кровля из асбестоцементных листов в соответствии с политиками ВБ будут захоронены</p> <p>Перечень и виды работ: Внутренние работы, включающие в себя демонтажные работы по разборке плинтусов деревянных, покрытий линолеума; соскабливание красок с поверхностей стен (перхлорированных, известковых, масляных); демонтаж выключателей и розеток, демонтаж электропроводки скрытой; демонтаж светильников; разборка оконных блоков; разборка облицовки стен и полов из плиток керамических; демонтаж унитазов; демонтаж радиаторов; пробивка проемов в конструкциях из кирпича;</p>			

Внутренние отделочные работы: кладка (заделка) отдельных участков в кирпичных стенах с приобретением материалов; пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сеч. До 20см²; сплошная шпаклевка оштукатуренных поверхностей стен и потолков; пробивка круглых отверстий в кирпичных стенах для прохода трубопроводов; Грунтовка водно-дисперсная; гладкая облицовка стен, откосов на сухих растворных смесях(клеи);установка уголков ПВХ на клею; устройство подвесных потолков ГКЛ; покрытие грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз; улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными красками стен; улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными красками потолков

Окна и двери: установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных двухстворчатых (трехкамерные); оконные блоки двухстворчатые, трехкамерные, толщина внешних стенок от 2,8мм внутренних 2,5 мм с металлическими ставками; установка подоконных досок из ПВХ; подоконные доски ПВХ; установка блоков внутренних дверных проемах в каменных стенах; дверь МДФ 900х2100 в комплекте с коробкой, наличниками, навесами, ручкой и замком; установка металлических дверных блоков в готовые проемы; дверь металлическая утепленная 900х2100 с коробкой, наличниками, навесами, ручкой и замком;

Полы: -устройство стяжки толщиной 20 мм с приобретением материала; -устройство покрытий из линолеума на клею; -линолеум полукоммерческий 31-34 класса: -клей для линолеума; -устройство плинтусов деревянных 70 мм; плинтус деревянный; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 1 раз с расчисткой старой краски до 10% с материалами;-Масляная краска половая.

Электромонтажные работы: ремонт силового предохранительного шкафа (реконструкция); установка щитка до 12 групп устанавливаемый на стене; щиток 12 групп; прокладка провода или кабеля двух-трехжильного по бороздам; кабель ВВГнг-LS 3х2,5 освещение розетки и выключатели; установка выключателя одноклавишного типа при скрытой проводке; установка штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке на высоте 1,6м от пола; розетка штепсельная РС 16-367 с крышкой установка светильника с светодиодными лампами количество ламп 2;светильник светодиодный.

Вентиляция: прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н т.0,5мм, диам.до 200мм с приобретением материалов; установка решеток жалюзийных; решетки жалюзейные 250х250мм; установка зонтов над шахтами из листовой стали зонт прямоугольный ЗП.00.000 5.904-51 в комплекте с креплениями; установка вентиляторов осевых масса до 0,025 т. С приобретением материалов; вентилятор осевой L=83м³/час ВЕНТС 125МАВ

Холодный водопровод: разработка грунта вручную в траншеях глубиной 1,2м для прокладки труб; укладка стальных труб водопровода ф 20 мм; трубы стальные ф20 мм; обработка труб ф 20мм битумом; врезка в сети водопровода; засыпка траншей вручную после прокладки труб; прокладка трубопроводов водоснабжения ПВХ ф20 мм; ПВХ трубы ф20 мм с фитингами; установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм; вентиль муфтовый диаметром 20мм (15ч8п2); установка спускных кранов Ø20; кран спускной Ø20

Горячий водопровод: установка электроводонагревателя V=80л. N=1,5квт; электроводонагревателя V=50л. N=1,5квт

Канализация: разработка грунта вручную в траншеях глубиной 1,2м для прокладки труб; укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб канализации ф100 мм; труба канализационная Ø100 с фитингами; утепление труб канализации ф100 мм изовером с приобретением материалов; прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности д.50мм; труба канализационная Ø50 с фитингами; установка вентилей и задвижек; вентиль проходной муфтовый 15ч8п2 диаметром 32; установка умывальников в комплекте с сифоном; умывальник детский фаянсовый в комплекте с сифоном; умывальник фаянсовый в комплекте с сифоном 400х300; ГОСТ 23759-85; установка унитаза фаянсового в комплекте с бачком; унитаз детский фаянсовый в комплекте: унитаз фаянсовый в комплекте К-КВ; ГОСТ 22847-85; установка мойки стальной эмалированной в комплекте; мойка стальная эмалированная в комплекте с сифоном 500х600.

Кровля: разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, и мелких обделок 736 м²; разборка деревянной конструкции кровли; установка элементов каркаса кровли; брусья 150х50; обрешетка 50х120 мм; огнезащита обрешеток под кровлю с приобретением материалов; устройство покрытия; с утеплением и пароизоляцией; плита базальтовая 80кг/м³ 100 мм с крепежным материалом; пароизоляционная пленка с крепежным материалом (в один слой); устройство кровли из оцинкованной стали с настенными желобами; профнастил полимерный кровельный 0,5мм с крепежным материалом; монтаж конька; устройство водосточных желобов; устройство

	<p>водосточных труб; устройство ендова; устройство снегодержателей; конек с крепежным материалом и силиконом водосточный желоб Ø100 из полимерного листа, комплектующие и крепежный материал; водосточная труба Ø100 из полимерного листа, комплектующие и крепежный материал ендова; снегодержатель 0,35 (3005) комплектующие и крепежный материал; устройство слуховых окон с приобретением материалов пиломатериалы и гвозди</p> <p>Фасад: соскабливание известкового набела со стен фасада; ремонт штукатурки стен фасада; устройство наружной теплоизоляции здания с декоративной отделкой по утеплению т. плит до 100мм минероловатная плита т. 100 мм; облицовка фундамента керамогранитными плитами с крепежными материалами; керамогранит толщина 10 мм; светодиодный прожектор мощность 12 Вт – 8 шт.</p> <p>Котельная: известковая окраска по штукатурке; установка котла отопительного водогрейного комбинированного (на твердом топливе и электричество); комбинированный котел на твердом топливе + электричество одноконтурный, мощность 60 кВт; комплект дымохода нержавеющей стали внутренний/внешний; установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью до 0,1 м3 с приобретением материалов; установка насоса центробежного с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т с приобретением материалов установка указателей уровня кранового типа; термометр; манометр</p> <p>Благоустройство: устройство покрытий из брусчатки с подготовкой подстилающего слоя, с заполнением швов песком песок с доставкой; брусчатка шероховатая поверхность, свет согласовать, морозостойчивый с доставкой очистка участка от мусора.</p> <p>Энергосбережение</p> <p>Отопление: разработка грунта вручную в траншеях глубиной 1,2м для прокладки труб-18 м3; укладка стальных труб отопления ф 50 мм; трубы стальные ф50 мм -26 м; теплоизоляция труб ф 50мм битумом-26 м; врезка в отопление; засыпка траншей вручную после прокладки труб; прокладка трубопроводов отопления из стальных труб д.32мм-216 м; установка радиаторов чугунных; радиатор чуг. STI модель Нова-500-202 секции; кран Маевского; установка вентилей клапанов обратных муфтовых д.32мм с приобретением материалов; грунтовка металлических поверхностей труб и радиаторов ГФ 021 с приобретением материалов грунтовка; масляная окраска металлических труб и радиаторов; краска масляная белая.</p> <p>В целях улучшения энергоэффективности здания детского сада принято техническое решение о замене и установке окон из ПВХ, замене дверей, утепление кровли и фасада здания.</p> <p>На сегодняшний день система отопления котельной запроектирована комбинированной на электричестве и твердом топливе. Твердое топливо будет использоваться только на случай аварийного отключения электроэнергии.</p> <p>В ходе ремонтных работ будет получено от РЭС разрешение на использование электроэнергии на отопление и будут установлены электроконвекторы. АРИСом подготовлено письмо обращение в национальные энергокомпании о предоставлении социальным объектам разрешения на использование электроэнергии на отопление. В крайнем случае будет установлен запроектированный котел Мощностью от 10 до 4000 кВт, нагрев воды до 95°С; Давлении в системе не более 0,3 Мпа. Полная теплоизоляция котла; высокий КПД (76-80%); экономия 300 кВт/час за счет отсутствия дымососа. Котлы данной конструкции, по сравнению с котлами других производителей не требуют использования дутьевых вентиляторов и дымососов, что позволяет существенно экономить электрическую энергию. Имеющий Сертификат соответствия на предельные выбросы от ГАООСНЛХ при ПКР.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, экологического и социально-экономического характера</p>	<p>Жайылский район организован в 1991 году и входит в состав Чуйской области.</p> <p>Общая площадь Красновосточного АА 23799 га земли и расположен на высоте 1650 над уровнем моря.</p> <p>В состав АА входят 3 села Калдык, Кара-Тюбе и Калининское.</p> <p>Климат резко-континентальный долининной и предгорной части района , очень засушливый,</p> <p>По территории Айыл Окмоту проходят автодороги Бишкек–Чалдовар</p>

Село Калдык находится в западной стороне от областного центра на расстоянии в 80 км, в западной стороне города Кара-Балта, от районного центра 20 км.

Красновосточный айыл Окмоту организован 2000 году на базе Красновосточной сельской управы. Количество муниципальных сотрудников -14, местных депутатов- 11.

Спикер местного Кенеша - Б.К.Закиров

Этнический состав айыл Окмоту – кыргызы-3677

Русские-1017

Узбеки-14

Уйгуры -42

Немцы-42

Татары-28

Казахи-25

Корейцы-29

Украинцы -52

Таджики-115

Другие-57

Красновосточный АА состоит из трех сёл Калдык , Кара-тюбе и Калиниское

Наименование	Калдык	Кара-Тюбе	Калиниское
Количество населения	611	728	3759
дворов	102	114	1025
Кыргызов	95%	95%	37%
Школы	1	1	0
Детские сады	1	0	1
ФАП	1	1	1
Дом культуры (клуб)	1	0	0
Библиотека	0	1	1
Бани	0	0	0
мечеть	1	1	1

Климатический район строительства 3;

Сейсмичность района – 9 баллов;

Расчетная сейсмичность здания 9 баллов;

Нормативная глубина промерзания 105 см;

Расчетная температура наружного воздуха -23 С⁰;

Расчетная летняя температура наружного воздуха +24 С⁰.

На участке и рядом с ним нет природоохранных объектов (заповедников, памятников культуры, исторических и архитектурных достопримечательностей).

	<p>Рельеф участка: ровный. На участке прежде не было селей, оползней, нет признаков эрозии почвы.</p> <p>Поверхность земли: грунт. Проектные работы не повредят почву и не окажут влияния на ландшафт.</p> <p>Растительный покров: При строительстве снос древесно-кустарниковой растительности не планируется. При проведении сноса или подрезки деревьев, подрядчик согласовывает и утверждает с местными органами самоуправления.</p> <p>Водоснабжение: Централизованное водоснабжение на участке работ имеется.</p> <p>Канализация: Централизованная канализация отсутствует.</p> <p>Электроснабжение: В период проведения ремонтных работ и в зимний период бывают временные отключения.</p> <p>Наличие асбестосодержащих материалов (АСМ): Кровля общей площадью 736 м2.</p> <p>Вопросы переселения: Применение политики ВБ «Вынужденное переселение» не требуется</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, инертных материалов и воды</p>	<p>Из близлежащих строительных рынков. Строительные рынки расположены в г.Кара-Балта и г.Бишкек.</p> <p>Вода из водопроводной сети.</p> <p>Инертные материалы из ближайших карьеров.</p>
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
<p>Национальное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Закон КР об охране окружающей среды (2016) • Закон КР об экологической экспертизе (2015) • Закон КР Общий технический регламент по экологической безопасности в КР (2012) • Закон КР об отходах производства и потребления (2001) <p><u>Подрядчик ответственен за:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Получение разрешения на проведение строительных работ от территориального районного управления по градостроительству и архитектуре;</u> • <u>Заключение договора с АО на размещение строительного мусора на свалке АО.</u>
ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ	
<p>Укажите, где и когда проходили встречи в процессе консультаций с общественностью</p>	<p>Консультации с общественностью проходили во время выбора приоритетных объектов в отборочный тур для участия во втором отборочном цикле ПСИ-3 на собрание села по отбору МП 10.09.2019года.</p>
РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА	
<p>Ожидается ли развитие потенциала?</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет или <input checked="" type="checkbox"/> Да.</p> <p>Проведены обучения (тренингов) по теме: «Разработка стратегий развития местных территорий», «Разработка проектных предложений приложения (критерии экологической оценки)»</p>

ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

	Виды работ и примеры возможных воздействий	Состояние – в случае ответа «да» по пункту	Дополнительные ссылки
Могут ли намеченные работы на участке вызвать прямо или косвенно какие-то из следующих проблем и/ или воздействий:	1. Реконструкция/восстановление <ul style="list-style-type: none"> • Нагрузки в связи с движением транспорта на участке • Повышенные уровни шума, пыли, загрязнение воды и почвы при работах по сносу и/ или восстановлению объекта • Строительный и бытовой мусор 	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты A и B
	2. Новое строительство <ul style="list-style-type: none"> • Последствия землеройных работ и эрозия почвы • Сточные воды в местные водотоки и подземные водные горизонты • Нагрузки в связи с движением транспорта на участке • Повышенные уровни шума и пыли при строительстве • Строительный мусор 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты A и B
	3. Охрана труда и техника безопасности для рабочих во время строительства	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты A
	4. Обеспечение безопасности движения и пешеходов <ul style="list-style-type: none"> • Участок расположен в населенном пункте 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты D
	5. Усовершенствование проекта зданий для улучшенного рационального использования воды и энергии	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты F и H
	6. Канализация и очистка сточных вод <ul style="list-style-type: none"> • Сточная система отвода и/ или прямой сброс сточных вод в местные водотоки 	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты L
	7. Исторические здания и участки <ul style="list-style-type: none"> • Нарушение памятников историко-культурного наследия (ИКН) 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты K
	8. Получение земли под проект ¹ <ul style="list-style-type: none"> • Использование территории частной собственности • Временное переселение местного населения в связи с работами по проекту • Меры вынужденного переселения • Воздействия на доходы/ средства жизни местного населения и коммерческие структуры 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты M
	9. Опасные или токсичные материалы ² <ul style="list-style-type: none"> • Вывоз или утилизация токсичных и/ или опасных отходов строительных работ или работ по сносу объектов 	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты C
	10. Воздействия на леса и/ или иные охраняемые территории <ul style="list-style-type: none"> • Воздействие на территорию охраняемых лесных насаждений, в буферные и/ или иные охранные зоны 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты I

¹ Получение земли (землеотвод) под проектные работы включает в себя переселение местного населения; изменения в средствах жизни местного населения; вторжение в пределы территорий, находящихся в частной собственности. Это касается участков земли, которые приобретаются или передаются под проект, и таковые приобретения или передачи земли связаны с воздействием на людей, которые проживают официально и/ или неофициально на этой земле и/ или занимаются на ней каким-то бизнесом (к примеру, держат киоски).

² К работам с токсическими и/ или опасными материалами относятся, в частности, работы с асбестом, ядовитыми красками, работы по снятию красок с содержанием свинца и пр.

	Виды работ и примеры возможных воздействий	Состояние – в случае ответа «да» по пункту	Дополнительные ссылки
	<ul style="list-style-type: none"> Беспокойство для местной естественной среды обитания охраняемых животных 		
	11. Обращение с медицинскими отходами и их утилизация <ul style="list-style-type: none"> Утилизация медицинских отходов на участке или за его пределами 	[] Да [X] Нет	См. ниже пункт J

6 Токсичные и вредные материалы включают, но не ограничены асбестом, токсичными красками, ядовитыми растворителями, удалением краски на основе тетраэтилсвинца и т.д.

ЧАСТЬ 3: ПЛАН СМЯГЧЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
А. Общие условия работ	Оповещение, инструктаж и обеспечение безопасности работников	(a) Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность, а также местные жители должным образом извещены о предстоящих проектных работах. (b) Местная общественность должным образом извещена о работах с помощью вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ). (c) Размещение информационного баннера на участке работ. (d) Установлены надлежащие ограждения вокруг строительного участка для гарантии безопасности населения и детей. (e) Получены требуемые законодательством разрешения (использование природных ресурсов, свалку отходов и др.) на производство строительных работ. (f) Все работы должны выполняться самым безопасным и дисциплинированным образом и быть организованы так, чтобы свести к минимуму негативные воздействия производственного процесса на местных жителей и природную среду. (g) На участке должны размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять. (h) Если Подрядчик привлечет к ремонтно-строительным работам приезжий персонал, который будет находиться на объекте постоянно, то для него должны быть созданы все необходимые бытовые условия, включая помещения для ночлега и для приема пищи, душевые, туалет, а также организовано питание. (i) Наличие на участке работ аптечек первой медицинской помощи (j) Средства индивидуальной 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). (k) Выполнение работ в соответствии со СНиП КР 12-01-18 Безопасность труда в строительстве (l) наличие на рабочем месте журналов инструктажей по технике безопасности (m) наличие на стройплощадке списка служб экстренной помощи и их ближайшее расположение, телефоны.
В. Общие строительные работы	Качество воздуха	(a) Строительный мусор должен накапливаться в отведенном месте с последующим вывозом на свалку. (b) Соблюдать чистоту на строительной площадке и прилегающей территории. (c) Запрещено сжигать строительные отходы и конструкции на открытом огне на строительной площадке. (d) Не допускать избыточного скопления неработающей строительной техники на строительной площадке. (e) Не допускать работы двигателей техники на холостом ходу (f) Организация правильного складирования и транспортировки огнеопасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, красок, растворителей, стекло и шлаковаты).

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
	Каменные, бетонные работы.	(g) Пыль во время проведения демонтажных работ, проведения бетонных работ должна подавляться опрыскиванием водой. ¹⁵
	Почва	(a) Заправка автомобилей строго на стационарных постах (b) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания в почву.
	Шум	(a) Строительные шумы допускаются только в установленные периоды времени с 8:00 до 18:00. (b) Во время работ, кожухи и капоты на двигателях генераторов, воздушных компрессоров и прочих машин и механических устройств должны быть надеты и закрыты, а сами эти машины и механизмы должны размещаться как можно дальше от жилой застройки.
	Работа с отходами	(a) Для строительного мусора, подготовить места его временного складирования с последующим вывозом на местную свалку. (b) При возможности, подрядчик обеспечивает вторичное использование соответствующих применимых и стойких материалов (за исключением АСМ). (c) Бытовые и пищевые отходы от постоянного нахождения на объекте приезжего персонала Подрядчика должны быть отделены от остальных отходов строительной деятельности и помещаться в специальные контейнеры, которые по мере заполнения должны вывозиться на районную свалку.
С. Токсические материалы	Работа с токсическими и опасными материалами	(a) Все токсичные или опасные вещества, при их временном хранении на участке работ, должны храниться в надежных емкостях, маркированных надлежащим образом с указанием состава и свойств этого материала и правил работы с ним. (b) Емкости, содержащие опасные вещества, должны помещаться в контейнеры, исключаящие всякую возможность утечек, чтобы не случилось разливов и протечек. (d) При работах не должны использоваться краски, содержащие токсические компоненты или растворители, изготовленные на основе свинца.
	Работа с асбестосодержащими материалами	(a) Если на участке проекта есть асбест, его нужно четко маркировать, как опасный материал. (b) По возможности асбест будет помещен в соответствующие герметичные контейнеры, чтобы свести к минимуму его воздействие. (c) Прежде чем удалять асбест (если удаление необходимо), он будет обработан увлажняющим составом в целях уменьшения образования асбестовой пыли. (d) К работе с асбестом будут допускаться квалифицированные опытные специалисты. (e) Если возникнет необходимость во временном хранении асбестосодержащих материалов, все отходы должны помещаться в надежные закрытые контейнеры, снабженные соответствующей маркировкой. (e) Удаленный асбест не подлежит повторному использованию.
Л. Канализация		Все стоки, поступающие в септик, выгребную яму, накопители и т.д. вывозятся на очистные сооружения с согласованием уполномоченных государственных органов.

ЧАСТЬ 4: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Фаза	Что (есть ли необходимость контроля параметра?)	Где (есть ли необходимость контроля параметра?)	Как (есть ли необходимость контроля параметра?)	Когда (укажите частоту проверок и их продолжительность)	Почему (есть ли необходимость контроля параметра?)	Затраты (если он не заложен в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
Проектирование	Проектно-сметная документация (ПСД) детально описана в пункте Е выше.	Отчеты и готовая ПСД, подготовленные проектной компанией.	Обзор отчетов и готовой ПСД, подготовленных проектной компанией.	На стадиях представления проектной компанией готовой ПСД	Для обеспечения включения всех необходимых требований в тендерную документацию.	За счет бюджета Проекта	АРИС
Строительные работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории участка во время строительных работ. 2. Наличие информационных стендов с указанием контактных данных для жалоб местного населения. 3. Наличие индивидуальных средств защиты персонала Подрядчика. 4. Запрет на использование АСМ. 5. Надлежащий сбор и вывоз строительного мусора. 6. Наличие у Подрядчика договора с айыл окмоту на размещение строительного мусора на местной свалке. 7. Снижение и ограничение во времени (с 8:00 до 18:00) шума. 	Участок строительных работ.	<p>Инспекционные визиты на участки строительных работ.</p> <p>Обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	<p>В течение строительства и до выдачи Свидетельства о завершении работ.</p> <p>В случае обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	Для обеспечения соблюдения всех необходимых экологических требований.	Должны быть включены Подрядчиком в тендерное предложение	ГЭТИ. СЭН. Заказчик АО
Эксплуатация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надлежащая эксплуатация освещённых линий электропередач. 		Наблюдение.	В соответствии с графиком	В связи с требованиями	За счет средств, АО и	АО

Фаза	Что (есть ли необходимость контроля параметра?)	Где (есть ли необходимость контроля параметра?)	Как (есть ли необходимость контроля параметра?)	Когда (укажите частоту проверок и их продолжительность)	Почему (есть ли необходимость контроля параметра?)	Затраты (если он не заложен в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
	2. Подрядчик представляет инструкцию об эксплуатации оборудования.		Эксплуатирующая организация	Периодически согласно служебным инструкциям.	национальных норм и стандартов	частично сообщество	ГЭТИ

ЧАСТЬ 5. УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ

В ходе ведения строительных работ, могут образовываться опасные отходы, содержащие асбест и ртуть. Асбестоцементные отходы и материалы могут быть представлены в виде шифера, покрывающем кровлю здания, а также возможно асбестоцементные трубы или их части. 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.

Управление асбестосодержащими отходами

Наиболее вероятный риск в проекте 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 законодательства Кыргызской Республики по обращению с АСМ являются обязательными для всех видов работ, связанных с выделением асбестосодержащей пыли, и распространяются на:

- использование и применение асбестосодержащих изделий и материалов для технических нужд;
- новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, ремонт, консервацию и снос зданий, построенных с применением асбестосодержащих материалов;
- транспортирование и хранение асбеста, асбестосодержащих материалов и изделий;
- производство и применение строительных и дорожных материалов на основе побочных продуктов, образующихся при добыче и обогащении асбестосодержащего сырья;
- технологические процессы погрузки, выгрузки, укладки балласта и другие работы, выполняемые на асбестосодержащем балласте при ремонте, текущем содержании, строительстве железнодорожных путей (вторые пути или новые железнодорожные линии), условия его хранения и транспортирования.

Выполнение требований настоящих правил обязательно для юридических лиц, физических лиц и граждан, осуществляющих:

- строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, а также ремонт, консервацию и снос зданий, сооружений, установок, железных и автомобильных дорог и других сооружений специального назначения с использованием асбестосодержащих материалов.
- предоставить медицинские услуги, работникам, подвергающимся воздействию асбеста и асбестосодержащих материалов из-за их занятия.

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 утилизировать 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 асбестосодержащих материалов, не допускать использование крюков и других острых приспособлений, чтобы не разрушить их.
- Не допускать сброса асбестосодержащих материалов с какой-либо высоты при демонтаже кровли и погрузочно-разгрузочных работах.
- В случае разрушения асбестосодержащих материалов 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 со 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.

Управление ртутьсодержащими отходами

Все ртутьсодержащие отходы, содержащие ртуть, подлежат сбору и возврату для последующей регенерации ртути в специализированные предприятия.

К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

Главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение их герметичности. Сбор и хранение ртутьсодержащих отходов следует выполнять в специально оборудованном помещении. Хранение ртутьсодержащих отходов должно осуществляться с соблюдением правил техники безопасности и санитарных норм.

Тарой для сбора и хранения ламп являются целые картонные коробки от люминесцентных ламп, картонные, фанерные коробки, коробки из древесно-стружечных плит (ДСП), полиэтиленовые и бумажные мешки. Упакованные отработанные лампы и другие ртутьсодержащие отходы следует хранить на стеллажах, исключая повреждение упаковок.

Сбор и хранение битых ртутьсодержащих ламп должно производиться в герметичной, стальной емкости с ручками для переноса и маркировкой «Для битых ртутьсодержащих отходов». Запрещается бой, вынос отходов, содержащих ртуть, на свалку и другие места, не предназначенные для размещения опасных отходов.

Транспортировка ртутьсодержащих отходов должна производиться специализированным транспортом. В случае его отсутствия транспортировка осуществляется другими транспортными средствами, исключая возможность создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей.

При транспортировании ртутьсодержащих отходов необходимо обеспечивать обязательную их укладку правильными рядами во избежание повреждения тары в пути, потери ртути и заражения транспортных средств и местности ртутью. Битые лампы должны транспортироваться в герметичных контейнерах с ручками для переноса. Запрещается бросать упаковки при загрузке. Укладка упаковок должна производиться таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.

ЧАСТЬ 6.: 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.

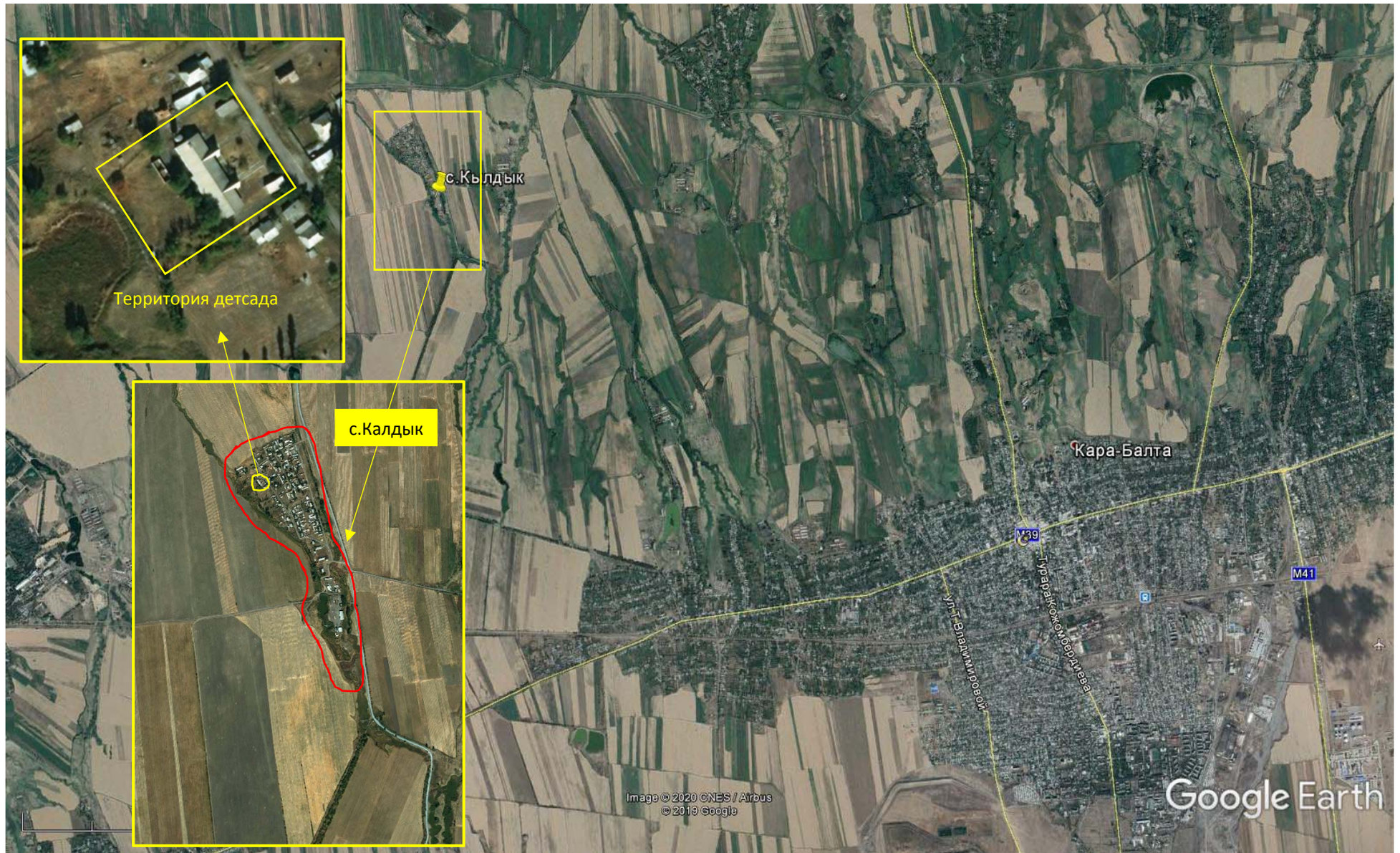
Апелляция. Апелляция рассматривается специальным Комитетом АРИС по рассмотрению обращений. Исполнительный директор АРИС сформирует Комитет по рассмотрению обращений из руководителей проектов и руководителей отделов, которые будут проводить слушание апелляций. После апелляционного рассмотрения обращения, 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.

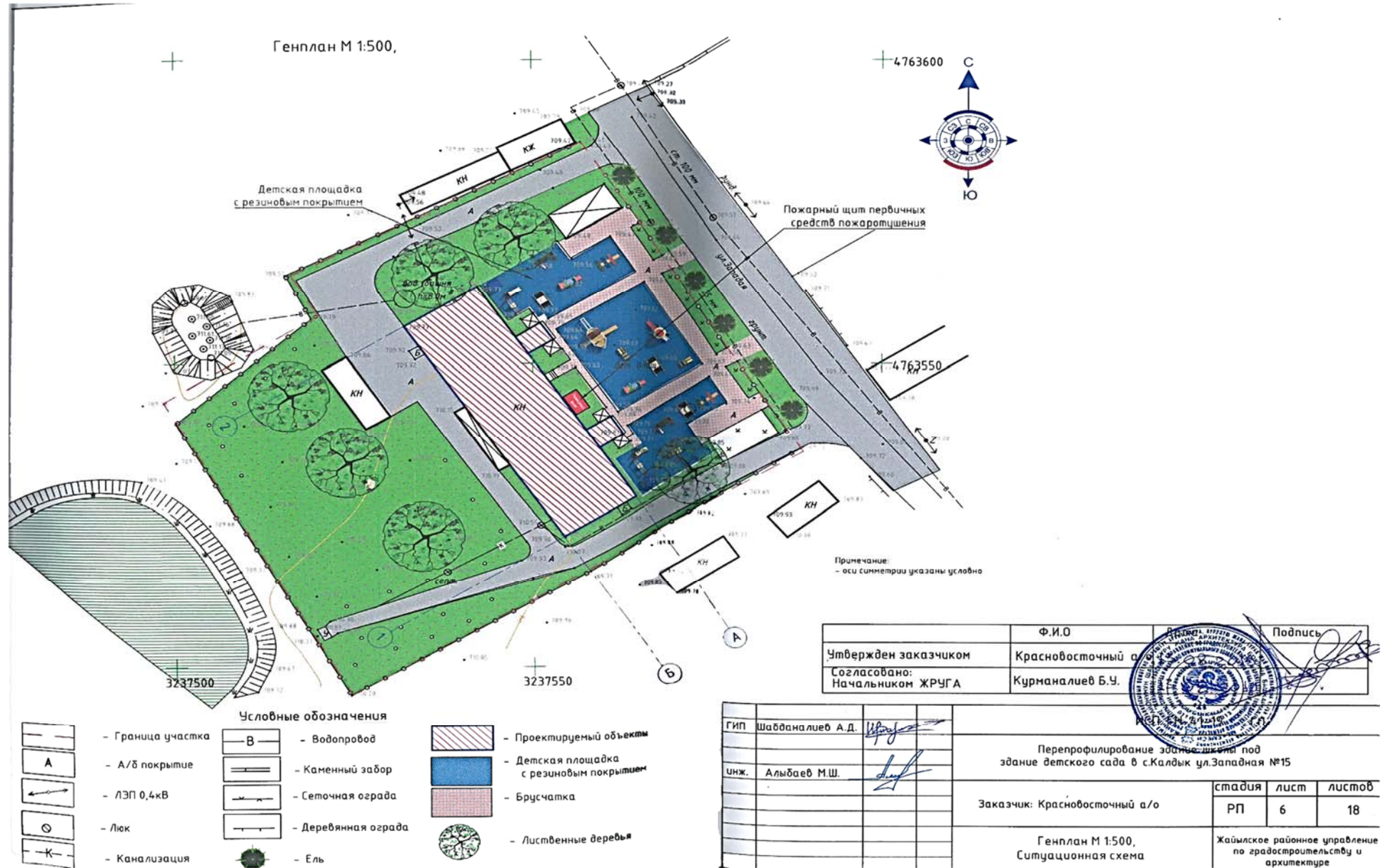
Каналы обратной связи. В рамках ПСИ-3 АРИС установлены следующие каналы связи, посредством которых жители/бенефициары могут направить обращения на разных этапах реализации проекта:

- 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 нарочно в приемную АРИС;
Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

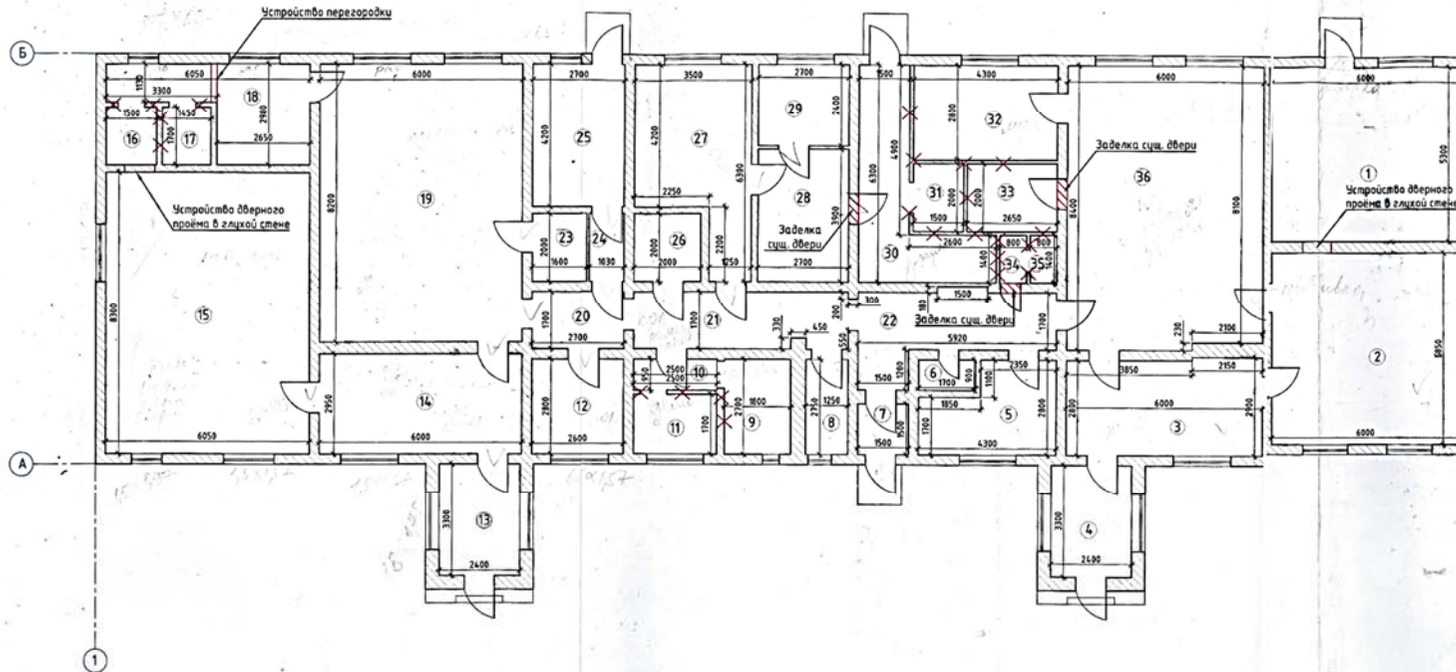


Ситуационная схема



План демонтажа стен

Опорный план стен на отм. 0,000



Экспликация помещений на отм. 0.00

№	Наименование	S, м ²
1	Колыбель	31,20
2	Мед. кабинет	35,10
3	Служ. помещение	17,00
4	Танцбур	7,90
5	Служ. помещение	10,00
6	Клавова	1,50
7	Танцбур	2,20
8	Клавова	3,40
9	Санузел	4,90
10	Коридор	2,40
11	Служ. помещение	4,20
12	Служ. помещение	7,30
13	Танцбур	7,90
14	Коридор	17,10
15	Группа	50,20
16	Санузел	2,50
17	Санузел	2,50
18	Уч.вальная	11,80
19	Группа	49,20
20	Коридор	4,60
21	Коридор	10,00
22	Коридор	12,10
23	Мойка	3,20
24	Коридор	2,10
25	Служ. помещение	11,30
26	Клавова	4,0
27	Служ. помещение	17,30
28	Мойка	10,50
29	Служ. помещение	6,50
30	Коридор	13,10
31	Клавова	3,0
32	Служ. помещение	12,0
33	Служ. помещение	5,30
34	Уч.вальная	1,10
35	Санузел	1,10
36	Группа	49,90
Общая площадь		436,0

Условные обозначения

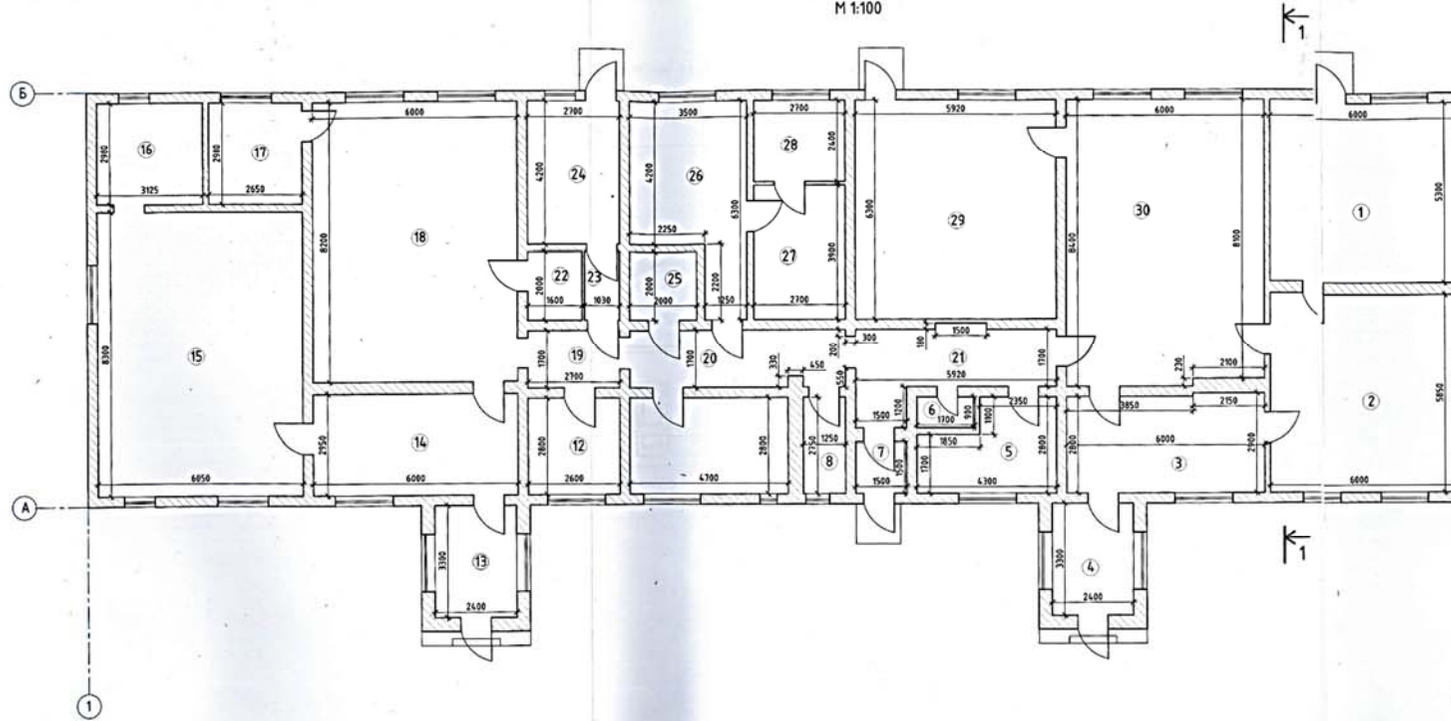
X - Демонтаж перегородок

Примечание:
- если симметрия указана условно

ГИП	Шабаналиев А.Д.	ИСП ГН 41-19 АС		
инж.	Альбаев М.Ш.	Перепрофилирование здания школы под здание детского сада в с.Калдык ул.Западная №15		
		Заказчик: Красновоеточный а/о	КСТАЮА	ЛИСТ
			РП	13
				18
		Опорный план стен на отм. 0,000	Жайлыское районное управление по градостроительству и архитектуре	

После демонтажа стен

План стен после перепрофилирование
М 1:100



Экспликация помещений на отм. 0.00

№	Назначение	S, м ²
1	Котельная	31,20
2	Мед. кабинет	35,10
3	Служ. помещение	17,00
4	Тамбур	7,90
5	Служ. помещение	10,00
6	Кладовая	1,50
7	Тамбур	2,20
8	Кладовая	3,40
9	Санузел	4,90
10	Коридор	2,40
11	Служ. помещение	4,20
12	Служ. помещение	7,30
13	Тамбур	7,90
14	Коридор	17,70
15	Группа	50,20
16	Санузел	9,30
17	Умывальная	7,90
18	Группа	49,20
19	Коридор	4,60
20	Коридор	10,0
21	Коридор	12,10
22	Можка	3,20
23	Коридор	2,10
24	Служ. помещение	11,30
25	Кладовая	4,0
26	Служ. помещение	17,30
27	Можка	10,50
28	Служ. помещение	6,50
29	Группа	37,30
30	Группа	49,90
Общая площадь		438,10

ГИП	Шабданалиев А.Д.	ИСП ГН 41-19 АС		
инж.	Алибаев М.Ш.	Перепрофилирование здание школы под здание детского сада в с.Калдык ул.Западная №15		
Заказчик: Красновосточный в/о		стадия	лист	лист
		РП	14	11
План стен после перепрофилирование М 1:100		Хайылское районное управл по градостроительству архитектура		

Примечание:
- оси симметрии указаны условно

Фотографии объекта





ЧЕК-ЛИСТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ

Контрольный список социального (-й) мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий недобровольного переселения и социальных рисков:

Название подпроекта Капитальный ремонт детского сада «Наристе»

Область Чуйская

Район Жайылский

Айылыный аймак Красновосточный

Айыл Калдык

Возможное недобровольное переселение / социальные последствия (воздействие)	Да	Нет	Не известно	Подробности
1. Будет ли деятельность проекта включать новые строительные физические работы?		x		
2. Включает ли деятельность проекта модернизацию или реабилитацию существующих физических объектов?	x			
3. Может ли деятельность проекта привести к потере жилья, других активов или нанести непоправимый ущерб использованию ресурсов?		x		
4. Является ли участок, отведенный для данной работы, свободным от обременений и находится ли он в общественной/государственной/поселковой собственности?	x			Участок работ находится в муниципальной собственности. В соответствии с государственным актом на земельный участок.
5. Требуется ли деятельность проекта в данном подпроекте необходимость приобретения частного земельного участка?		x		
6. Если участок находится в частной собственности, можно ли приобрести эту землю путем согласованного урегулирования? (Желающий покупатель - желающий продавец)		x		

7. Если земельный участок должен быть приобретен, известна ли фактическая площадь участка и статус собственности?				Не требуется
8. Готовы ли эти владельцы земельного участка добровольно пожертвовать требуемый земельный участок для данного подпроекта/микропроекта?				Не требуется
9. Могут ли затронутые подпроектом/микропроектом землевладельцы лишиться более 10% своей земли/строения в результате пожертвований?		x		
10. Имеется ли площадь для мобилизации материалов или транспорта для строительных работ в пределах существующего участка / полосы отвода?	x			
11. Есть ли какие-либо люди, не оформлявшие право собственности, но живут /занимаются бизнесом на предлагаемом участке/местах осуществления проектов, которые используют для строительных работ?		x		
12. Возможно ли какое-либо временное воздействие?		x		
13. Есть ли возможность выселиться, закрыть деятельность в области бизнеса/коммерции или деятельность людей по обеспечению средств к существованию во время строительства?		x		Не требуется
14. Есть ли физическое перемещение людей из-за строительства?		x		
15. Включает ли данный проект переселение каких-либо лиц? Если да, опишите подробно.		x		
16. Будет ли потеря/ущерб сельскохозяйственных (-м) земель (-ям), необранного (-му) урожая (-ю), деревьев (-ям)?		x		
17. Будет ли потеря дохода и средств к существованию?		x		

18. Потеряют ли люди навсегда или временно доступ к объектам, услугам или природным ресурсам?		x		
19. Станет ли проект причиной потери работы / рабочих мест?		x		
20. Будет ли проект способствовать/ приведет к чрезмерному притоку рабочей силы в результате новых сооружений?		x		
21. Требуют ли строительные работы дополнительной/ квалифицированной рабочей силы за пределами населенного пункта?	x			
22. Будет (-ут) ли подпроект/строительные работы вызывать разрушение/нарушение жизнедеятельности принимающего сообщества?		X		
23. Будет ли строительство новых зданий, линий дренажа создавать любое разрушения для соседних домов, колодцев, земель?		X		
24. Будет ли данное вмешательство создавать какие-либо межгрупповые или внутригрупповые напряжения /конфликты?		X		Для строительства данного объекта не будут наниматься международные подрядчики.
25. Есть ли какие-либо уязвимые группы (в том числе коренные народы, проживающие в предлагаемых местах или затронутые вмешательством вследствие осуществления проекта)?		x		
<p>Общая оценка и предлагаемые меры по смягчению последствий, если таковые имеются:</p> <p>В данном подпроекте социальных рисков не имеется.</p> <p>В данном подпроекте ОР ВБ 4.12 «Вынужденное переселение» не применяется.</p>				

Образец баннера

ОБРАЗЕЦ ИНФОРМАЦИОННОГО БАННЕРА

1000мм

THE WORLD BANK

**Агентство развития и инвестирования сообществ
Кыргызской Республики
Проект сельских инвестиций -3**

Наименование подпроекта/ микропроекта: « _____ »

Заказчик: **Айыльный аймак**

Подрядчик:

Начало строительства : « _____ » 2019 г. Окончание строительства: « _____ » 20__ г.

По всем вопросам о ходе реализации Проекта обращаться по следующим тел. МОС АРИС:
+ 996 (770) 700-522 (WhatsApp), + 996 (550) 700-522 (моб.)
Ответственный за реализацию:

500 мм