



**КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ**  
**(АРИС)**

**ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ**  
**(ПСИ-3)**

**Микро-проект: «Установка детской игровой площадки и обустройства части территории парка села Кок-Сай» Кара Бууринского района Таласской области**

**ЧЕК ЛИСТ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**

Кара-Буура- 2019 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Аббревиатура	
ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ	3
ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	5
ЧАСТЬ 3: ПЛАН СМЯГЧЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	7
ЧАСТЬ 4: ПЛАН МОНИТОРИНГА	9
ЧАСТЬ 5. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ	11
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКА	13
ФОТОГРАФИИ УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА	14
ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ	15
ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	17
ЧЕК-ЛИСТ ПО ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ	18

## **АББРЕВИАТУРА**

АО	Айыльный 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 <b>Координатор ПСИ-3 АРИС</b> М.Э.Баялиев ТЕЛ: 0312 30-01-50-217	Местная сторона и/ или получатель <b>Глава айыл оқмоту</b> <b>Стамкулов Болот Музулумович</b> <b>0550312270</b>	
Механизмы реализации (Имена и контакты)	Надзор за мерами экологической безопасности <b>Консультант по мерам безопасности АРИС Канджебаев</b> Т. 0555667466	Надзор за работами местного подрядчика <b>А.Осмоналиев</b> <b>Областной инженер АРИС Тел: 0779 045656</b>	Надзор за работой местных инспекций <b>Инженер технического надзора ГЭТИ по Таласской области.</b> Тел: 0701901301	Подрядчик <b>Определится по результатам тендера</b>
ОПИСАНИЕ УЧАСТКА РАБОТ				
Название объекта	Установка детской игральной площадки и обустройства части территории парка села (общая площадь 2220 кв м, участок находится в муниципальной собственности, после завершения строительных работ объект перейдет на баланс АО, и дальнейшее обслуживание и устойчивое функционирование полностью возлагается на АО). Google Earth координаты участка строительства.			Место расположение участка на стр. Фото участка приложение на стр.
Кто владеет землей?	Коксайский АО на основании Государственного акта. На данный участок получено АПУ (архитектурно-планировочное условие) от 30 мая 2019 года №ЕО32			
Описание проектных работ	<p>В рамках микропроекта планируется приобретение готового детского оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-батут детский – 30 м2;</li> <li>-детский игральный комплекс -1 шт.;</li> <li>-детская карусель – 1 шт.;</li> <li>-детская горка – 1шт.;</li> <li>-сияный песок – 60 м3;</li> <li>-песок мытый – 16м3;</li> <li>-теннисный стол -1 шт.</li> </ul> <p>Также планируется проведение монтажных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Рытье ям в ручную для металлических стоек;</li> <li>-Рытье ям для установки детского оборудования и спортивных турников;</li> <li>-Изготовление качелей и установка в бетонном растворе;</li> <li>-Окраска металлических прутков, качелей;</li> <li>-Укладка брускатки;</li> <li>-Укладка бордюра;</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Установка детского игрального комплекса;</li> <li>-Установка карусели;</li> <li>-Установка детской горки;</li> <li>-Устройство деревянной беседки;</li> <li>-Изготовление и установка скамеек;</li> <li>-Окраска скамеек;</li> <li>-Устройство стола для беседки;</li> <li>-Изготовление и установка турников;</li> <li>-Укладка бетонных плит для дорожек.</li> </ul>
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, экологического и социально-экономического характера	<p>Место размещения объекта: Коксайской АО граничит с Шекерским и Бакайырским АО. Отдаленность от областного центра – 110 км. Высота над уровнем моря 1718 м, расстояние до ближайшего районного центра 45 км.</p> <p>На участке и рядом с ним нет природоохранных объектов (заповедников, памятников культуры, исторических и архитектурных достопримечательностей).</p> <p><i>Рельеф участка:</i> ровный. На участке прежде не было селей, оползней, нет признаков эрозии почвы.</p> <p><i>Поверхность земли:</i> грунт. Проектные работы не повредят почву и не окажут влияния на ландшафт.</p> <p><i>Растительный покров:</i> на участке имеется частичный травянистый покров, в непосредственной близости имеются зеленые насаждения которые относятся к парковой зоне. В ходе проектных работ зеленные насаждения вырубаться не будут.</p> <p><i>Водоснабжение:</i> Централизованное водоснабжение находится в 30 м от парка. Контроль качества воды ведется по планам районного СЭН.</p> <p><i>Канализация:</i> Централизованная канализация отсутствует.</p> <p><i>Электроснабжение:</i> регулярное с редким отключением при поломках. В период ремонтных работ бывают временные отключения.</p> <p><i>Наличие асбестосодержащих материалов (АСМ):</i> Отсутствует</p> <p>На расстоянии 20 м от границы участка имеется памятник В.Ленину.</p> <p><i>Вопросы переселения:</i> Применение политики ВБ «Вынужденное переселение» не требуется</p>
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, инертных материалов и воды	<p>От ближайшего строительного рынка.</p> <p>От водопроводной сети.</p>
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
Национальное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон КР об охране окружающей среды (2016)</li> <li>• Закон КР об экологической экспертизе (2015)</li> <li>• Закон КР Общий технический регламент по экологической безопасности в КР (2012)</li> <li>• Закон КР об отходах производства и потребления (2001)</li> </ul> <p><u>Подрядчик ответственен за:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>получение разрешения на проведение строительных работ от территориального районного управления по градостроительству и архитектуре;</u></li> </ul>

	заключение договора с АО на размещение строительного мусора на свалке АО.
<b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
Укажите, где и когда проходили встречи в процессе консультаций с общественностью	Консультации с общественностью проходили во время выбора приоритетных объектов в отборочный тур для участия во втором отборочном цикле ПСИ-3 и при подготовке чек листа. с. Кок-Сай 14.09.18 г.
<b>РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА</b>	
Ожидается ли развитие потенциала?	[ ] Нет или [X] Да. Проведены обучения (тренингов) по теме: «Совместная оценка нужд села», «Разработка стратегий развития местных территорий», «Разработка проектных предложений», «Развития потенциала сообществ: правовые основы МСУ».

## 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:	<p>1. Реконструкция/восстановление</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нагрузки в связи с движением транспорта на участке</li> <li>• Повышенные уровни шума, пыли, загрязнение воды и почвы при работах по сносу и/ или восстановлению объекта</li> <li>• Строительный и бытовой мусор</li> </ul> <p>2. Новое строительство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Последствия землеройных работ и эрозия почвы</li> <li>• Сточные воды в местные водотоки и подземные водные горизонты</li> <li>• Нагрузки в связи с движением транспорта на участке</li> <li>• Повышенные уровни шума и пыли при строительстве</li> <li>• Строительный мусор</li> </ul> <p>3. Охрана труда и техника безопасности для рабочих во время строительства</p> <p>4. Обеспечение безопасности движения и пешеходов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участок расположен в населенном пункте</li> </ul> <p>5. Усовершенствование проекта зданий для улучшенного рационального использования воды и энергии</p> <p>6. Канализация и очистка сточных вод</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сточная система отвода и/ или прямой сброс сточных вод в местные водотоки</li> </ul> <p>7. Исторические здания и участки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нарушение памятников историко-культурного наследия (ИКН)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты A и B
		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты A и B
		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты D
		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты F и H
		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты L
		<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты K

	<b>Виды работ и примеры возможных воздействий</b>	<b>Состояние – в случае ответа «да» по пункту</b>	<b>Дополнительные ссылки</b>
	8. Получение земли под проект <sup>1</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование территории частной собственности</li> <li>• Временное переселение местного населения в связи с работами по проекту</li> <li>• Меры вынужденного переселения</li> <li>• Воздействия на доходы/ средства жизни местного населения и коммерческие структуры</li> </ul>	[ ] Да [ X ] Нет	См. ниже пункты М
	9. Опасные или токсичные материалы <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вывоз или утилизация токсичных и/ или опасных отходов строительных работ или работ по сносу объектов</li> </ul>	[ ] Да [ X ] Нет	См. ниже пункты С
	10. Воздействия на леса и/ или иные охраняемые территории <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздействие на территорию охраняемых лесных насаждений, в буферные и/ или иные охранные зоны</li> <li>• Беспокойство для местной естественной среды обитания охраняемых животных</li> </ul>	[ ] Да [ X ] Нет	См. ниже пункты I
	11. Обращение с медицинскими отходами и их утилизация <ul style="list-style-type: none"> <li>• Утилизация медицинских отходов на участке или за его пределами</li> </ul>	[ ] 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
<b>A. Общие условия работ</b>	Оповещение, инструктаж и обеспечение безопасности работников	<p>(a) Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность, а также местные жители должным образом извещены о предстоящих проектных работах.</p> <p>(b) Местная общественность должным образом извещена о работах с помощью вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ).</p> <p>(c) Размещение информационного баннера на участке работ.</p> <p>(d) Установлены надлежащие ограждения вокруг строительного участка для гарантии безопасности населения и детей.</p> <p>(e) Получены требуемые законодательством разрешения (использование природных ресурсов, свалку отходов и др.) на производство строительных работ.</p> <p>(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.</p> <p>(g) На участке должны размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять.</p>

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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.

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>(h) Если Подрядчик привлекет 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.</li> <li>(i) Наличие на участке работ аптечек первой медицинской помощи</li> <li>(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).</li> <li>(k) Выполнение работ в соответствии со СНиП КР 12-01-18 Безопасность труда в строительстве</li> <li>(l) наличие на рабочем месте журналов инструктажей по технике безопасности</li> <li>(m) наличие на стройплощадке списка служб экстренной помощи и их ближайшее расположение, телефоны.</li> </ul>
<b>В. Общие строительные работы</b>	Качество воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Строительный мусор должен накапливаться в отведенном месте с последующим вывозом на свалку.</li> <li>(b) Соблюдать чистоту на строительной площадке и прилегающей территории.</li> <li>(c) Запрещено сжигать строительные отходы и конструкции на открытом огне на строительной площадке.</li> <li>(d) Не допускать избыточного скопления неработающей строительной техники на строительной площадке.</li> <li>(e) Не допускать работы двигателей техники на холостом ходу</li> <li>(f) Снижать уровень пыли от работы или транспортировке материалов до минимальных значений за счет поливов подъездных путей</li> <li>(g) Уменьшать количество погрузок грунта в автомобили.</li> <li>(h) Организация правильного складирования и транспортировки опасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, растворителей, красок, лаков, стекло- и шлаковаты) и пр.</li> <li>(i) Оборудование автотранспорта, перевозящего сыпучие грузы, съемными тентами</li> </ul>
	Почва	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Заправка автомобилей строго на стационарных постах</li> <li>(b) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания в почву.</li> <li>(c) Снятие плодородного слоя почвы для использования в рекультивационных работах</li> <li>(d) Предусмотреть дренажные мероприятия для предотвращения подтоплений почвы при высоком уровне грунтовых вод</li> <li>(e) Территория стоянки строй техники покрывать щебнем</li> </ul>
	Шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Строительные шумы допускаются только в установленные периоды времени с 8:00 до 18:00.</li> <li>(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.</li> </ul>
	Качество воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания загрязненных стоков в артериальную сеть.</li> </ul>
	Работа с отходами	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Для строительного мусора, подготовить места его временного складирования с последующим вывозом на местную свалку.</li> <li>(b) При возможности, подрядчик обеспечивает вторичное использование соответствующих применимых и стойких материалов (за исключением АСМ).</li> <li>(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.</li> </ul>

#### 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. Не требуется	Отчеты и готовая ПСД, подготовленные проектной компанией.	Обзор отчетов и готовой ПСД, подготовленных проектной компанией.	На стадиях представления проектной компанией готовой ПСД перед экспертизой.	Для обеспечения включения всех необходимых требований в тендерную документацию.	За счет бюджета Проекта	АРИС
Строительные работы	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. Предотвращение эрозии почвы и попадания сточных вод в прилегающие водотоки. 6. Надлежащий сбор и вывоз строительного мусора. 7. Наличие у Подрядчика договора с айыл окмоту на размещение строительного мусора на местной свалке. 8. Предотвращение образования пыли. 9. Снижение и ограничение во времени (с 8:00 до 18:00) шума.	Участок строительных работ.	Инспекционные визиты на участки строительных работ.  Обращения с жалобами со стороны местного населения.	В течение строительства и до выдачи Свидетельства о завершении работ.  В случае обращения с жалобами со стороны местного населения.	Для обеспечения соблюдения всех необходимых экологических требований.	Должны быть включены Подрядчиком в тендерное предложение	ГЭТИ. СЭН.
Эксплуатация	1. Надлежащая эксплуатация игровой площадки. Подрядчик представляет инструкцию об эксплуатации оборудования.		Наблюдение.	В соответствии с графиком	В связи с требованиями	За счет средств, АО.	АО

<b>Фаза</b>	<b>Что</b> (есть ли необходимость контроля параметра?)	<b>Где</b> (есть ли необходимость контроля параметра?)	<b>Как</b> (есть ли необходимость контроля параметра?)	<b>Когда</b> (укажите частоту проверок и их продолжительность)	<b>Почему</b> (есть ли необходимость контроля параметра?)	<b>Затраты</b> (если он не заложен в бюджет проекта)	<b>Кто</b> (отвечает за мониторинг?)
			Эксплуатирующая организация	Периодически согласно служебным инструкциям.	национальных норм и стандартов		ГЭТИ, СЭН.

## **ЧАСТЬ 5. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ**

По всем вопросам относительно реализации ПСИ-3 любые заинтересованные лица проекта могут обратится 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:

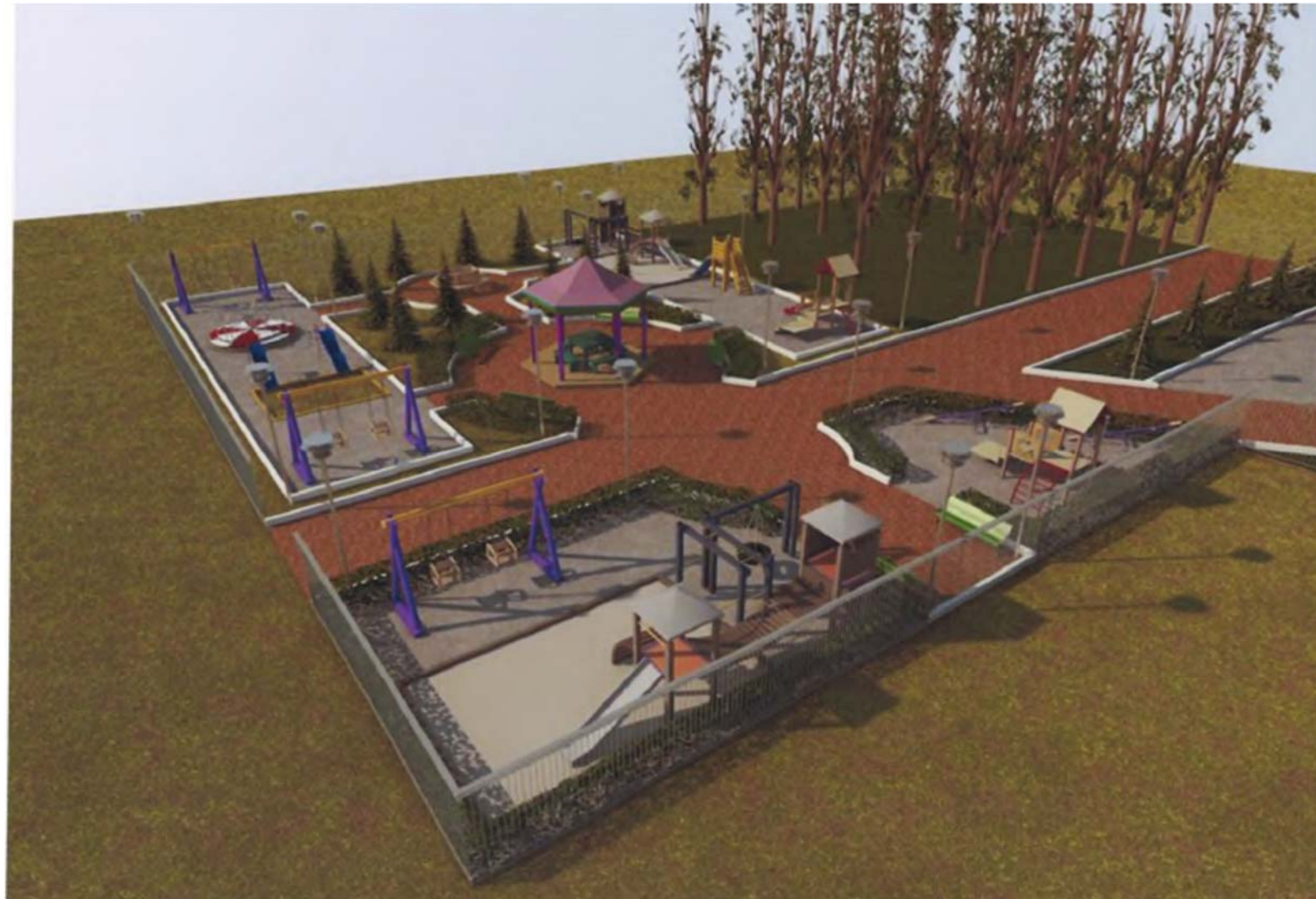
- a. WhatsApp (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи – номера МОС + 996 550 700 522; +996 770 700 522);
- b. Социальные сети (Фейсбук – Официальная страница «Агентства развития и инвестирования сообществ»);
- c. Веб-сайт АРИС: [www.aris.kg](http://www.aris.kg);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

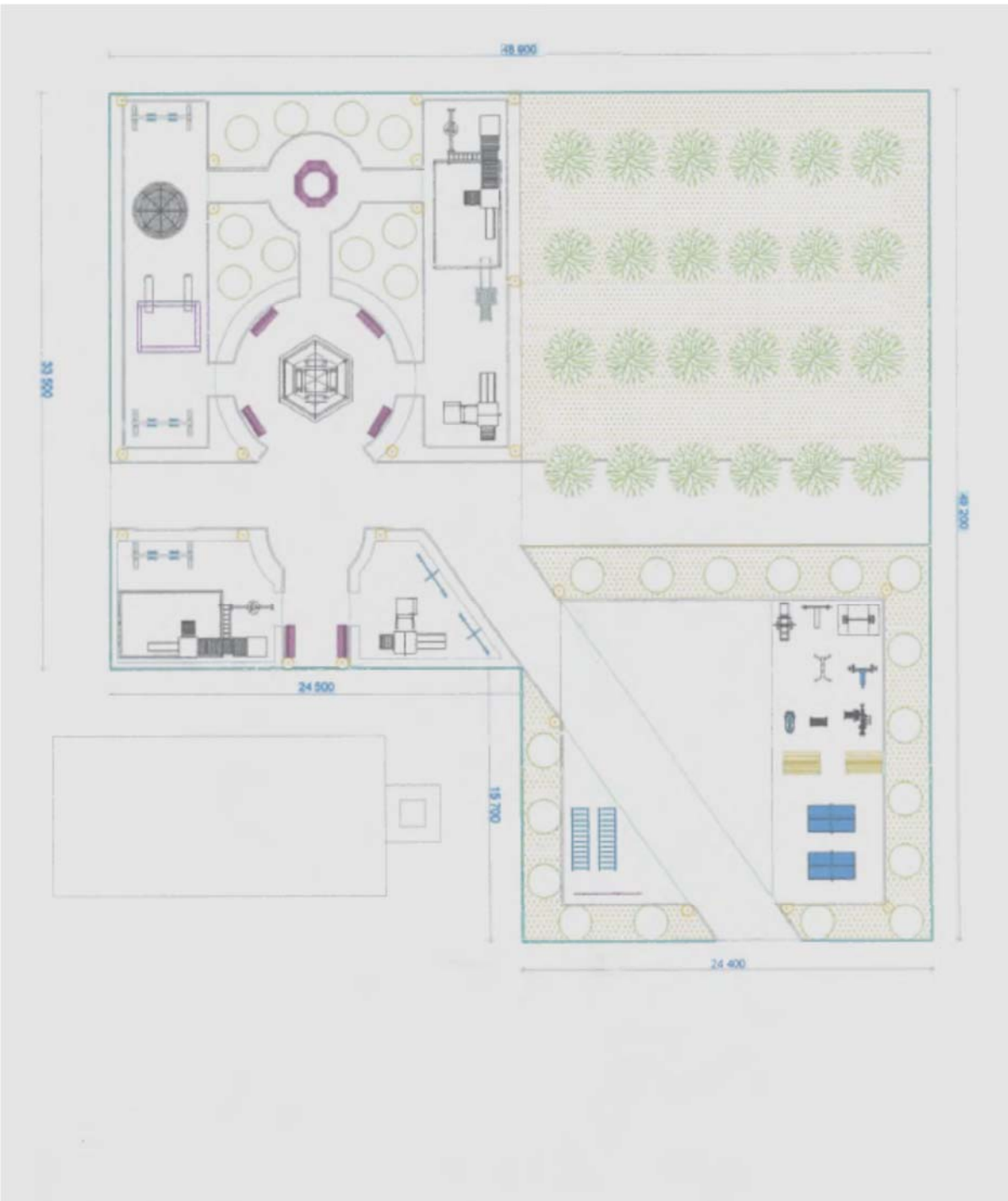


**ФОТО УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА**



ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ С.КОК-САЙ



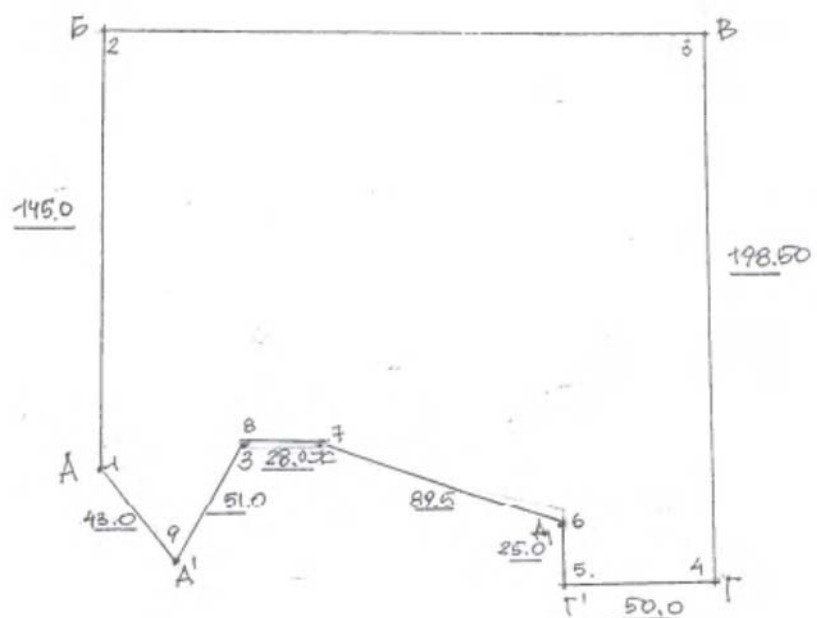


**ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Жер участогунун  
ПЛАНЫ

ПЛАН  
земельного участка

202.0



Масштабы

Масштаб 1: 2000

Чек-лист по оценке социальных рисков

Чек-лист по скринингу для оценки социальных рисков и воздействий от под-проектных мероприятий

Название подпроекта/микропроекта «Чемановка деревня избовои чюнчары и обүткөбөв гасми  
Область Таласская  
Район Кара - Бичуринский  
Айыллык аймак Көк-Салы  
Айыл Көк - Салы

Возможные Социальные Воздействия	Да	Нет	Предоставить детали/кол-во, если возможно
1. Будут ли проектные мероприятия включать новые физические строительные работы?	✓		
2. Включают ли мероприятия улучшения или реабилитацию существующих объектов?	✓		
3. Вероятно ли, что мероприятия вызовут непоправимый ущерб или утрату домовладений, других активов, использования ресурсов?	✓		
4. Выбранный участок для работы свободен от обращения и находится во владении Общественности/правительства/собщества?	✓		
5. Требуют ли под-проектные мероприятия приобретения частных земель?	✓		
6. Если участок находится на частной территории, может ли эта земля быть приобретена путем переговоров (по обоюдному согласию)			не требуется
7. Если требуется приобрести земельный участок, известен ли размер участка и каков статус права собственности?			не требуется
8. Приводят ли мероприятия под-проекта к ограничению доступа к другим жителям/пешеходам/коммерческой деятельности и торговле?	✓		
9. Доступна ли земля для мобилизации и транспортировки строительных материалов в пределах существующего участка/имеется ли право проезда?	✓		
10. Проживают ли/занимаются ли предпринимательской деятельностью по-типод люди на предлагаемой территории/проектном участке под строительство?	✓		
11. Вероятны ли временные воздействия?	✓		
12. Имеется ли возможность переноса, закрытия предпринимательской/коммерческой/хозяйственной деятельности лиц, во время строительства?			не требуется
13. Имеется ли временное или постоянное физическое перемещение или в связи со строительством?	✓		
14. Включает ли этот проект переселение каких-либо лиц? Если да, предоставьте детали.	✓		
15. Будет ли потерян/ущерб сельскохозяйственным землям, несобранныму урожаю, деревьями?	✓		

16. Будет ли потеря доходов и средств существования для кого-либо в связи с проектными мероприятиями?	<input checked="" type="checkbox"/>
17. Будет ли для людей потеря доступа к объектам, услугам или природным ресурсам постоянным или временным?	<input checked="" type="checkbox"/>
18. Приведет ли проект к потере труда/устройства/работы?	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Вызовет ли проект чрезмерный приток рабочей силы в результате строительства	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Требуют ли строительные дополнительной/кавалифицированной рабочей силы извне мероприятий	<input checked="" type="checkbox"/>
21. Вызовут ли под-проектные/строительные разрушения/беспорядки среди местного проживающего населения	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Создавают ли строительство новых зданий, дренажный канал, линии электропередач износ/разрушение общественных зданий/ресурсов/прилегающих домов, колодец, земель, мест захоронений, детских парков, школ и т.д.	<input checked="" type="checkbox"/>
23. Приведут ли проектные мероприятия к снижению рабочей силы (сокращению рабочих штатов) какого-либо органа	<input checked="" type="checkbox"/>
24. Приведут ли проектные мероприятия к непреднамеренным последствиям, таким как несчастные случаи/разрушения прилегающих зданий	<input checked="" type="checkbox"/>
25. Имеются ли уязвимые группы, которые могут быть повреждены негативным воздействием (включая коренные группы наслеения) в результате проектных мероприятий?	<input checked="" type="checkbox"/>

Жандебек В.Ф Каражабасов Г.