



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ
(АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ
(ПСИ 3)

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ
СРЕДОЙ (ПУОСС)

**Микро-проект: «Ограждение территории детского сада
«Жылдыз-Нуру» Первомайского АА, Московского района
Чуйской области»**

Беловодск- 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	9
3.	ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	11
4.	ПЛАН МОНИТОРИНГА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	16
5.	ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ.....	18
6.	ФОТО ОТЧЕТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В С. АК-СУУ	24
7.	ЧЕК-ЛИСТ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ	25

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АА	Айылыный аймак
АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
ВБ	Всемирный банк
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ГЭТИ	Государственная экологическая и техническая инспекция
КР	Кыргызская Республика
МВД	Министерство внутренних дел
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 ВВЕДЕНИЕ

Проект сельских инвестиций (ПСИЗ) 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 «Установка ограждение территории детского сада Жылдыз-Нур, Московского района, Чуйской области». Замена ограждения проводится по периметру детского сада, который является муниципальной собственностью Первомайского АА.

Московский Район образован в 1965 году. Площадь района 1,5 тыс. км², 12 аильных округов 28 населенных пунктов: Ак-Сууский (7 населенных пунктов), Александровский (3), Беш-Терекский (1), Беловодский (2), Петровский (3), Первомайский (1), Предтеченский (2), Садовский (1), Сретенский (3), Телекский (1), Целинный (1), Чапаевский (3). Численность постоянного населения по итогам переписи населения 2009 года составляет 84 443 человек. Плотность населения составляет 56,2 человека на 1 км² площади.

Административный центр района с. Беловодское с постоянным населением 21 275 человек. Московский район расположен в западной части области и ограничен: с севера – государственной границей с Республикой Казахстан; с запада – территорией Жайылского района; с юга – водоразделом Кыргызского хребта; с востока – территорией Сокулукского района.

Территория района расположена в Чуйской долине, вытянута по уклону в меридиональном направлении и охватывает аллювиально-пролювиальную равнину, представленную неоген-четвертичными песчано-глинистыми отложениями; предгорный шлейф представленный пролювиально-аллювиальными крупнообломочными и песчано-глинистыми отложениями неоген-четвертичного возраста; северные склоны Кыргызского хребта представленные скальными породами палеозойского возраста.

Климат Московского района характеризуется основными показателями присущими западной части Чуйской области. Климат континентальный с сухим жарким летом и умеренно-холодной зимой. Средняя температура июля около 25°C. Осень сухая, теплая с последующим резким переходом к зиме. Количество дней в году со снежным покровом 71 с высотой снежного покрова 21 см в долинной части.

Гидрографическая сеть района относится к бассейну р. Чу и представлена её левыми притоками, берущими своё начало на северных склонах Кыргызского хребта. Наиболее крупные из них: р. Ак-Суу расход 47,7 м³/с; р. Джарды-Суу – 89,1 м³/с; р. Ак-Башат – 85,8 м³/с; р. Кара-Суу – 46,5 м³/с; р. Курганды – 20,3 м³/с; р. Урубаш – 17,7 м³/с; Большой и Малый Кашкалот – 14,6 м³/с; Сухой Лог – 13,4 м³/с. Питание рек ледниково-снеговое с дополнением от проходящих дождей и родников. Воды рек полностью разбираются на орошение и лишь при значительных паводках могут достигать русла р. Чу.

На территории района широко развита оросительная, а севернее Большого Чуйского канала коллекторно-дренажная сети. Протяженность оросительных каналов свыше 550 км. Кроме оросительных каналов существует 23 искусственных водоёмов, включая водохранилища, БДР, БСР, пруды.

Полезные ископаемые: строительные материалы и источники минеральных вод.

Один из важных в сельскохозяйственном и промышленном отношении район в области. Основное направление сельского хозяйства земледелие. В районе 212,3 тыс.га земель сельхозназначения, 77,7 тыс. га пастбища (42,4 тыс. га орошаемые). В районе имеется 20 749 домохозяйств. В районе расположены следующие промышленные предприятия: сахарный, кирпичный, пивоваренный, крахмалопаточный заводы.

По району проходят автодорога республиканского значения Бишкек-Ош и железная дорога Луговая -Бишкек.

Население села Ак-Суу составляет 8995 человек, из них 4835 женщины и 4158 мужчин. Количество дворов в селе 3373.

Этнический состав (количество людей)

№	Национальность	<i>Итого</i>
a.	Кыргызы	4712
b.	Узбеки	188
c.	Русские	3304
d.	Дунгане	80
e.	Уйгуры	35
f.	Татары	50
g.	Казахи	104
h.	Таджики	119
i.	Армяне	10
j.	Корейцы	26
k.	Украинцы	207
l.	Немцы	50
m.	Другие (пожалуйста, укажите)	108

Количество воспитанников детского сада Жылдыз-Нур составляет 220 человек, из них 130 девочек. Количество сотрудников 26 человек. Год постройки здания детского сада 1969 г., материал кирпич. В здании детского сада имеется водоснабжение, центральное теплоснабжение, центральная канализация.



Рис. 2. Место расположения детского сада

Рис. 3-6. Фото объекта



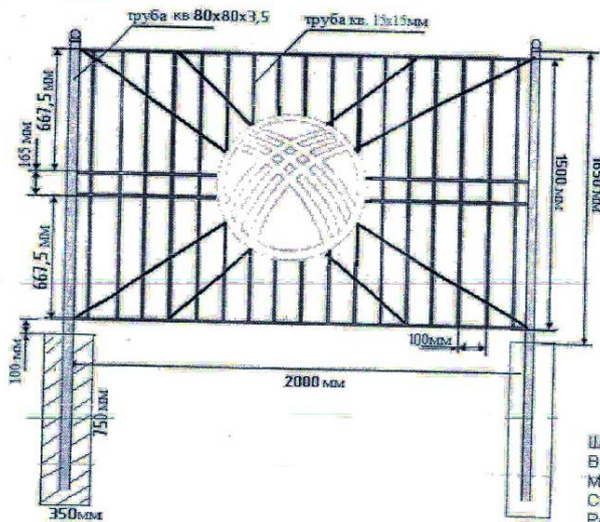


Микропроект предусматривает установку металлического забора по всему периметру территории детского сада на бетонный ленточный фундамент высотой до 50 см.

Основные виды работ:

- Установку металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание;
- Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м;
- Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических;
- Устройство калиток с установкой столбов;
- Грунтовка металлических поверхностей грунтовкой;
- Окраска металлических грунтованных поверхностей эмалью.

Рис. 7 – 9. Эскиз забора, калитки, ворот

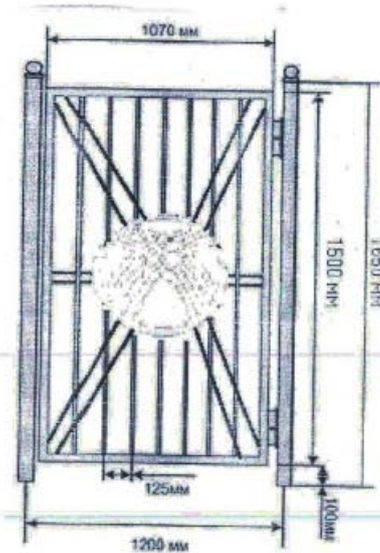


Технические характеристики:
 Размер посадочного места - 80x80 мм
 Диаметр колец - 120 мм
 Материал крышки: листовый металл
 толщина 2 мм
 Материал колец: прутки 10x10 мм
 Окрашивание базовое; грунт ПФ 021

**Технические характеристики секции
 сварного забора:**

Ширина секции: 2000 мм
 Высота секции: 1500 мм
 Материал: профильная труба 15x15x1,5 мм
 Столбы для ограждения: труба кв. 80x80x3,5 мм
 Расстояние между элементами заполнения: 100 мм
 Количество элементов заполнения: 20 шт.
 Окразка 1-й слой: грунтовка ПФ-021
 2-й слой: эмаль ПФ 115
 Сварку металлоконструкций производить
 электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75*

Составил: ООО "Эспера" Директор Комарова Е.А.
 (должность, подпись)



КАЛИТКА СВАРНАЯ

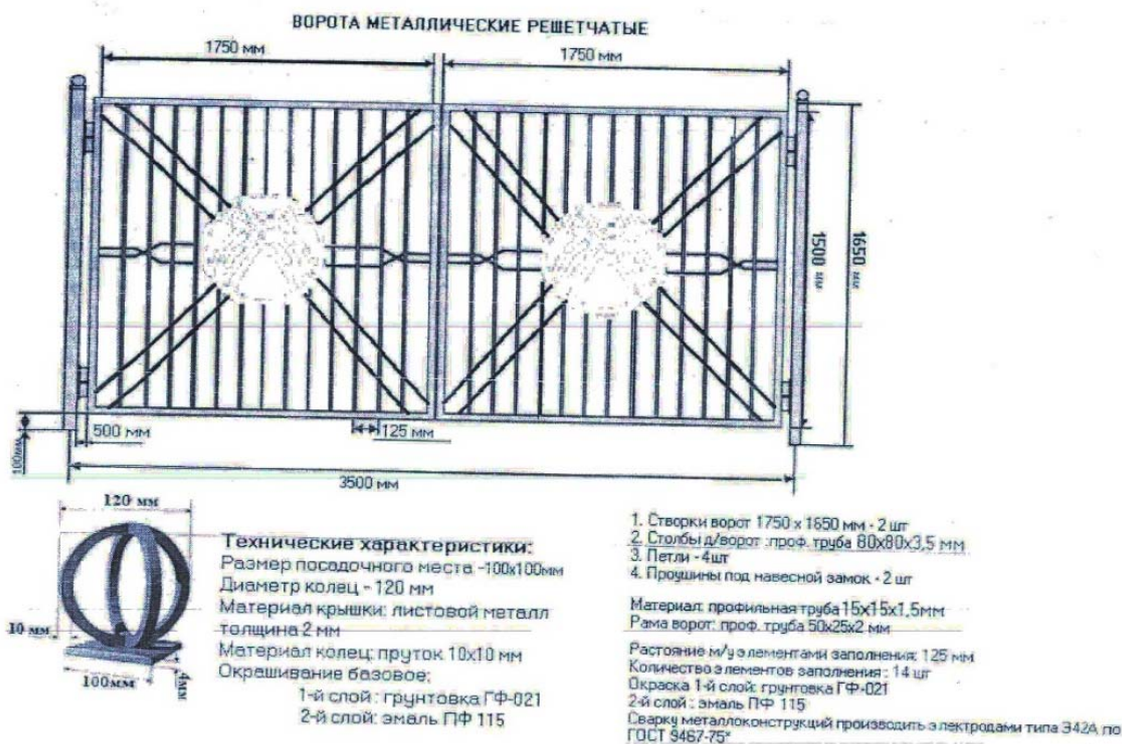
1. Створка калитки 1070x1650 мм - 1 шт.
2. Столбы для ворот труба кв. 80x80x3,5
3. Петли - 2 шт.
4. Пружины под навесной замок - 2 шт.

Материал: профильная труба 15x15x1,5 мм
 Рама калитки: проф металл труба 40x20x2,5 мм
 Столбы для ограждения: труба кв. 80x80x3,5
 Расстояние между элементами заполнения: 125 мм
 Количество элементов заполнения: 7 шт.
 Окразка 1-й слой: грунтовка ПФ-021
 2-й слой: эмаль ПФ 115

Сварку металлоконструкций производить
 электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75*



Технические характеристики:
 Размер посадочного места - 80x80 мм
 Диаметр колец - 120 мм
 Материал крышки: листовый металл
 толщина 2 мм
 Материал колец: прутки 10x10 мм
 Окрашивание базовое:
 1-й слой: грунтовка ПФ-021
 2-й слой: эмаль ПФ 115



Меры по смягчению социального воздействия

24 мая 2019 года в с. Ак-Суу в здании детского сада «Жылдыз-Нур» были проведены общественные консультации по микропроекту. В данном мероприятии приняли участие сотрудники детского сада, родители воспитанников, а также представители АО и ЭПРО АРИС (ознакомиться с Протоколом встречи можно на странице 20). Ориентировочное время по замене забора составит около 1 месяца. Планируется завершить работы до начала учебного года.

Установка забора детского сада 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. Отрицательные воздействия на естественную среду обитания, охраняемые зоны, объекты историко-культурного наследия не ожидаются.

Относительно типа, расположения, чувствительности и масштаба, характера и степени потенциального отрицательного экологического воздействия, проект по строительству детского сада в с. Ак-Суу 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.

ПУОСС считается обязательным документом, который необходимо соблюдать в ходе реализации микропроекта. 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 замены ограждения

детского сада, включая вопросы охраны труда и техники безопасности, ремонтных 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 Всемирного банка в экологической и социальной сферах, действующих в отношении ПСИ-3, а также с требованиями национального законодательства КР. Экологический мониторинг работ (см. таблицу 2) будет проводиться согласно ПУОСС, описанному в настоящем документе. Экологический и социальный мониторинг предполагает регулярный осмотр участков проведения всех физических мероприятий по микропроекту, финансируемых подрядчиками микропроекта, и отслеживание реализации ПУОСС.

Подрядчики микропроекта 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.

2. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Основными нормативными документами, регулируемыми 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 потребления»	№89 от 2001г	Определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства 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:

- обязательное проведение ГЭЭ;
- 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.

3. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологические и социальные компоненты	Воздействия	Предлагаемые меры по снижению воздействий 1	Институциональная ответственность за минимизацию воздействий	Стоимость мер по смягчению воздействия 2
Период строительства 1 месяц				
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 монтажных 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 вестись соответствующим образом в качестве</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. 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>доказательства надлежащей утилизации мусора на площадке.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.); -Установка контейнеров для сбора ТБО на территории школы; -Установка биотуалета для работающих; -ТБО и строительные отходы сжигаться не будут на строительных площадках; 		
Водные ресурсы	Загрязнение поверхностных и подземных вод нефтепродуктами, строительными отходами	<ul style="list-style-type: none"> -Использование лишь отдельно отведенного участка. -Применение базовых надлежащих норм строительства и стандарты, применяемые во время строительства. -Ежедневные проверки техники на наличие утечек масла; запрет на мытье машин на строительной площадке и возле открытых водных объектов. -Запрет на засорение бытовыми и строительными отходами траншей. 	<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. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>
Качество воздуха	Пыль во время строительства	Борьба против пыли путем смывания водой или другими средствами; соответствующее хранение отделочных	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и

	Низкое качество внутреннего воздуха Запахи	материалов, вентиляция помещения; соответствующее планирование, размещение и удаление отходов	Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Биологическая среда				
Фауна и флора	Санитарная рубка деревьев	-получение разрешения у АО о рубке или подрезке деревьев	Подрядчик несет ответственность за выполнение. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
Социальная среда				
Эстетика и ландшафт	Образование насыпей	-очистка территории от грунта -вывоз лишнего грунта на участки согласованные с АО	Подрядчик несет ответственность за выполнение. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
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	Подрядчик несет ответственность.	Критерии /спецификации для

		производства работ (по возможности); -Заключение трудовых договоров с работниками	Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	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; -Оснащение сварщиков защитным оборудованием, резиновыми перчатками, специальными ботинками и шлемами; -проведение инструктажа до начала сварочных работ; -Строгое соблюдение правил использования защитного снаряжения, которые, как минимум, включает в себя: (а) респиратор / сварочные защитные маски; (b) защитную одежду: вся поверхность кожи должна быть защищена от попадания расплавленного металла и искр. Защитная одежда включает: рубашки с длинным рукавом; брюки, которые покрывают верхние части обуви; перчатки; ботинки или сапоги; (с) устройства для защиты глаз от мусора и от воздействия ультрафиолетового излучения; (d) шлемы;	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

		-Строгое соблюдение требований пожарной безопасности: наличие средств пожаротушения на участке работ. -наличие списка и номера телефонов близлежащих экстренных служб.		
Период эксплуатации				
Физическая среда				
<i>Почва</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
<i>Водные ресурсы</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
<i>Качество воздуха</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Биологическая среда				
<i>Флора и фауна</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
Социальная среда				
<i>Эстетика и ландшафт</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
<i>Культурное наследие</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
<i>Безопасность, здоровье персонала и населения</i>	Нарушение эксплуатационного режима	Регулярное профилактическое обслуживание	Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	

4. 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 воды	На строительном участке На строительном участке На строительном участке На строительном участке	Портативные шумомеры Портативные приборы для измерения Визуально Согласно плану и обзору. Визуально И приборами для измерения Визуально	Постоянно Еженедельно Постоянно Согласно плану, но минимум еженедельно Постоянно Согласно плану	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	1. Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС. 2. Государственные инспекторы 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. 3. ГЭТИ (Госэкотехинспекция), осуществляющий	После передачи объекта Подрядчику.

	Демонтаж строительной площадки	На строительном участке	Визуально	Постоянно		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	
	Безопасность работ	На строительном участке					

5. 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 наручно в приемную АРИС;
Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Протокол № 1

Общественных консультаций по обсуждению Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) ограждение детского сада «Жылдыз-Нуру»

с. Ак-Суу

24 мая 2019 г.

Цель: Ознакомление заинтересованных сторон с мерами экологической и социальной безопасности.

Место и время проведения: актовый зал детского сада «Жылдыз-Нуру» с.Ак-Суу 15:00 час..

Присутствовало: 64 человек из них 50 женщин.

Общественные консультации открыл глава айыл окмоту Бакиров Асылбек Искенович по обсуждению ПУОСС установка ограждения.

Затем, эксперт поддержки районных общин (ЭПРО) Баялиев Узак Табылдиевич в кратце рассказал о проекте ПСИ-3 и выступил с презентацией Плана Управления окружающей и социальной средой.

В выступлении кратко были освещены вопросы:

- 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.
- Технические решения по установке ограждения.

Были заданы следующие вопросы:

Вопрос: Эсеналиев Жангазы – из какого материала будет ограждение

Ответ: Баялиев У. материал будет согласно смете из металла

Вопрос: сколько времени займет установка и в какой период?

Ответ: глава айыл окмоту Бакиров Асылбек Искенович – мы планируем установить до 1 сентября, как только пройдут тендерные процедуры.

Вопрос: житель села - возле забора имеются старые аварийные деревья

Ответ: глава а/о Бакиров А.И. – эти деревья будут подрезаны для безопасности наших детей и для расширения детской площадки.

Вопрос: житель села – по крыши детского сада.

Ответ: глава а/о Бакиров А. И. – мы выиграли проект по стимгранту, работу по реконструкции кровли планируем завершить до 01.09.2019 г. Также планируем за это время установить ограждение детского сада.

- ✓ Абдраев –выразил свою благодарность АРИСу и сотрудникам детского сада и айыл окмоту.

РЕШЕНО:

Одобрить План управления окружающей и социальной средой ограждение д/с «Жылдыз-Нуру», т.к. он является достаточным, охватывает все компоненты окружающей и социальной среды и приемлем для реализации.

Глава АО

Ведущий спец. по охране труда



А.И. Бакиров

Байгазиева Н.Н.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ общественного слушания по ПУОСС

Первомайский Айылыный Аймак / Московский Район/ Чуйская Область		
Село: Ак Суу	Число присутствующих людей <u>64</u>	Дата проведения: 24.05.2019 г.
	Кол. женщин <u>50</u>	

№	ФИО	Пол (муж. жен)	Адрес	Телефон	Подпись
1.	Абдраманкулова А.К.	ж.	Южная 13-13		<i>[Signature]</i>
2.	Суртановна Н.Ж.	ж.	Южная 818		<i>[Signature]</i>
3.	Тришмирова Э. Э	ж.	Жаппинко 28		<i>[Signature]</i>
4.	Бурсарбаева М.А	ж.	Добровольная 51		<i>[Signature]</i>
5.	Сабина А.Ж.	ж.	Добровольная 3		<i>[Signature]</i>
6.	Ормонкулова А.	ж.	Молдакеев 34		<i>[Signature]</i>
7.	Джунушбаева	ж.	Чуковский 27		<i>[Signature]</i>
8.	Аширалиева Ж.	ж.	Добровольная 3/10		<i>[Signature]</i>
9.	Асаналиев Т. Б.	м.	Чапаева 24.		<i>[Signature]</i>
10.	Джунушбаева З. С	ж.	Токтогула 32		<i>[Signature]</i>
11.	Асанкулова Т. Б	ж.	Кавказская 11		<i>[Signature]</i>
12.	Ерматова А. А.	ж.	Спортивная 26		<i>[Signature]</i>
13.	Тимуратова Ч. Ж.	ж.	Спортивная 13		<i>[Signature]</i>
14.	Куларбаева Ж.	ж.	Спортивная 19		<i>[Signature]</i>
15.	Асанкулова А.	ж.	ул. Токтогула № 1/2		<i>[Signature]</i>
16.	Дефилиева Р.	ж.	ул. Рыскулова № 4/2		<i>[Signature]</i>
17.	Жеңгелдиев А. А.	м.	ул. Добровольная 2		<i>[Signature]</i>
18.	Баймазиева Ж. Ж.	ж.	ул. Чапаева 22		<i>[Signature]</i>
19.	Исраиловна	ж.	Добровольная 1148		<i>[Signature]</i>

№	ФИО	Пол (муж. жен)	Адрес	Телефон	Подпись
20.	Алимова Т.А	ж	Южная 15/21		<i>[Signature]</i>
21.	Тарханов А.И	ж	Набережная 61		<i>[Signature]</i>
22.	Рашидова М.И.	ж.	Косичи 14.		<i>[Signature]</i>
23.	Турмунова Т.С.	ж	Южная 11.5кв		<i>[Signature]</i>
24.	Касимова Л.В.	ж	Ватутина 16		<i>[Signature]</i>
25.	Рашидова Л.В.	ж	Рабочее поселение		<i>[Signature]</i>
26.	Султанова М.К	ж.	Калевая 31		<i>[Signature]</i>
27.	Кочамов И.К	м	Энгельса 29		<i>[Signature]</i>
28.	Сыдыков Д.А	м.	Итертеевская		26224 <i>[Signature]</i>
29.	Турмунова К.	ж	Малковская		<i>[Signature]</i>
30.	Исмаилов И.А	ж	Тимеевская 2		<i>[Signature]</i>
31.	Тендинова А	ж	Маховецкая 15		<i>[Signature]</i>
32.	Абдурашидова Ч	ж	Южная 4 1/3		01 <i>[Signature]</i>
33.	Рашидова Д.	ж	50 Турмунова		<i>[Signature]</i>
34.	Исмаилов А.К	ж	Есенина 8/1		<i>[Signature]</i>
35.	Кудряшова Е.Н.	ж	Шорса 109		252 <i>[Signature]</i>
36.	Мамеева А.И	ж	Толубаев 27		24 <i>[Signature]</i>
37.	Ахназаров Н.Б	м.	Спортивная 40		<i>[Signature]</i>
38.	Бекбаев Т.И	м	ПОЛЕВАЯ 10		5 <i>[Signature]</i>
39.	Алимова З.К	ж	ул. Рабочее поселение 23кв		24 <i>[Signature]</i>
40.	Стародубова Е.В	ж	ул. Фрунзе 22/1		25 <i>[Signature]</i>
41.	Тажитов К. Турмунов	ж	ул. Фрунзе 23/3		<i>[Signature]</i>
42.	Абдураев Т.А	м.	ул. Челюбова		<i>[Signature]</i>
43.	Средбаев К.О.	ж	ул. Иттипаевская		5 <i>[Signature]</i>
44.	Мерзетова А	ж	ул. Рашидова 22		<i>[Signature]</i>
45.	Бегенова Ф.	ж.	ул. Турмунова		<i>[Signature]</i>
46.	Турмунова М	ж	ул. Турмунова		024 <i>[Signature]</i>

№	ФИО	Пол (муж. жен)	Адрес	Телефон	Подпись
47.	БЕКНАЗАРОВ РУСПАН	М.	Южная №2.		
48.	Садурова Риверзед	Ж	Добровольская 28		
49.	Зайитов. Бозрицдин	М.	Тирозное 51.		
50.	Таликова Талгат	Ж.	Спортивная №1		
51.	Назарова А.В.	Ж.	Московский р-он. Ленина 69/49		
52.	Зайтбаева Д.Д.	Ж	Добровольского 3/11		
53.	Криванова Т.М.	Ж	Маяковская 924		
54.	Сидимова М.	Ж	Танова		
55.	Байлибасева Н.	Ж	Индустриальная		
56.	Касанова Насиба	Ж	Дружба №4		
57.	Котжикова Чинара	Ж	Дружба №7		
58.	Ремдаринова Венера	Ж	Добровольская 23		
59.	Доржоева Ану.А.	Ж	Ан.суу. Логвин		
60.	Ниезбекова Маржан	Ж			
61.	Рисалиев Садырбек	М	Добровольский		
62.	Юнусов Амазбек	М	Добровольского 18		
63.	Хиялидин К. Наргиза	Ж	Красноармейская 133		
64.	Маратова Айнаш	Ж	у. Логвинкина 32/а		
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					

6. ФОТО ОТЧЕТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В С. АК-СУУ



7. ЧЕК-ЛИСТ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ

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

Название предприятия/микропроекта Сукангетские Территориальные органы самоуправления "Мэджоуг-Нус"
 Область Чувак
 Район Мелекешей
 Айылный аймак Төрбөкшайеши
 Айыл Ак-суу

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

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

Иванов