



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ
(АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ
(ПСИ 3)

**Микро-проект: «Капитальный ремонт здания ФАП в селе Кара-Ой,
Кара-Ойского АА, Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области»**

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ
СРЕДОЙ
(ПУОСС)

Кара-Ой- 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕРОПРИЯТИЙ ПО МИКРОПРОЕКТУ	4
2. КРАТКАЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА	4
3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАРА-ОЙСКОГО АЙЫЛЬНОГО АЙМАКА	5
Иллюстрация 5. схема ФАП	8
4. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	8
Флора и фауна на участке работ	8
Культурные и археологические ресурсы	9
5. ЭТАПЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	9
6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ	10
7. НАЦИОНАЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	10
8. УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ	11
8.1 Управление асбестосодержащими отходами	12
9. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
10. ПЛАН МОНИТОРИНГА	20
11. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ	22
12. ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ	23
13. СПИСОК УЧАСТНИКОВ	26
14. ФОТО ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ КАРА-ОЙСКОГО АА	28
15. ЧЕК-ЛИСТ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ	29
16. ПИСЬМЕННОЕ СОГЛАСИЕ ЖИЛЬЦОВ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ	31

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

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

1. МЕРОПРИЯТИЙ ПО МИКРОПРОЕКТУ

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

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 капитальный ремонт в здании ФАП в селе Кара-Ой, Кара-Ойского АА, Иссык-Кульского района, Иссык-Кульской области.

Основной целью реализации микропроекта является улучшение условий для посещающих больных и условий труда для сотрудников ФАП.

2. КРАТКАЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

Территория района включает 12 айылных аймаков: Абдрахмановский (2 населенных пункта), Ананьевский (3), Бостеринский (2), Кара-Ойский (1), Кумбельский (2), Орюктинский (3), Садыр-Аке айылный округ (2), Семеновский (2), Тамчинский (3), Темировский (2), Тору-Айгырский (3) и Чон-Сары-Ойский (5). В районе 30 сельских населенных пунктов. Общая численность постоянного населения по данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2015 года по району составляет 79,2 тыс.человек. Средняя плотность населения в районе составляет 6,7 человек на 1 км².

На территории района расположен город Чолпон-Ата. Город расположен в центральной части северного побережья озера Иссык-Куль, в 208 км (265 км по автодороге) на восток от столицы республики — города Бишкек, в 109 км (145 км по автодороге) западнее областного центра — города Каракол. Город знаменит своими песчаными пляжами и прозрачными водами озера.

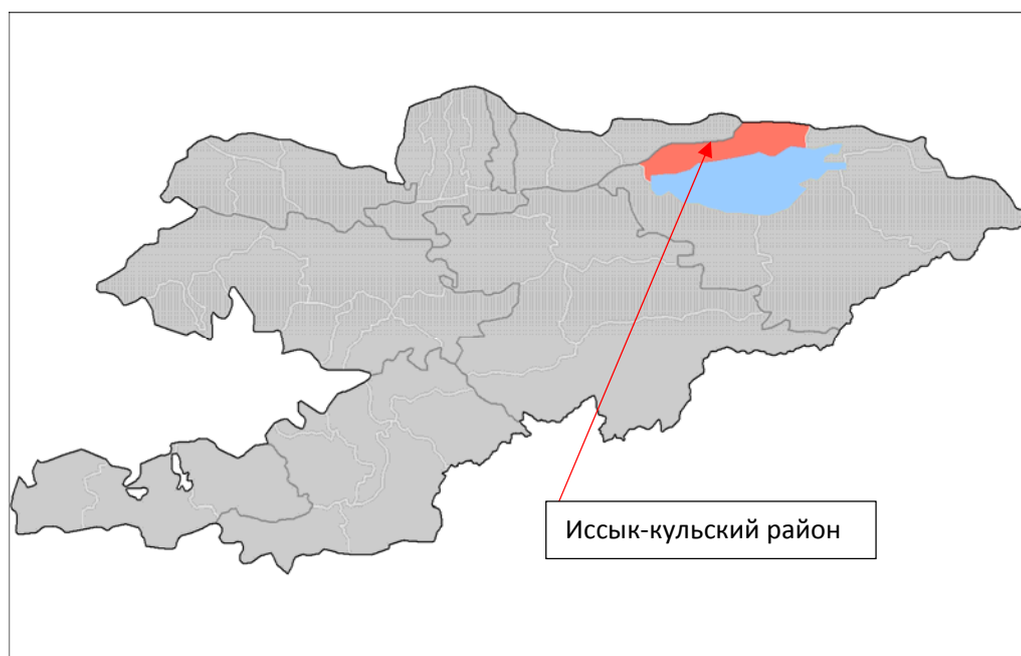


Иллюстрация 1. Схема расположения района
Административным центром района является г.Чолпон-Ата с постоянным населением 12 568 человек.



Иллюстрация 2. Схема расположения села

3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАРА-ОЙСКОГО АЙЫЛЬНОГО АЙМАКА

Кара-Ойский АА

Наименование	Кара-Ой на 2019-год
Количество населения	4242
дворов	931
кыргызов	3231
калмыков	-
казахов	16
и др.	995
Школы	1
Детские сады	1
ФАП	1
Дом культуры (клуб)	1
Библиотека	1
Бани	-
Водные ресурсы	-
Поливная вода	-
Мосты	-

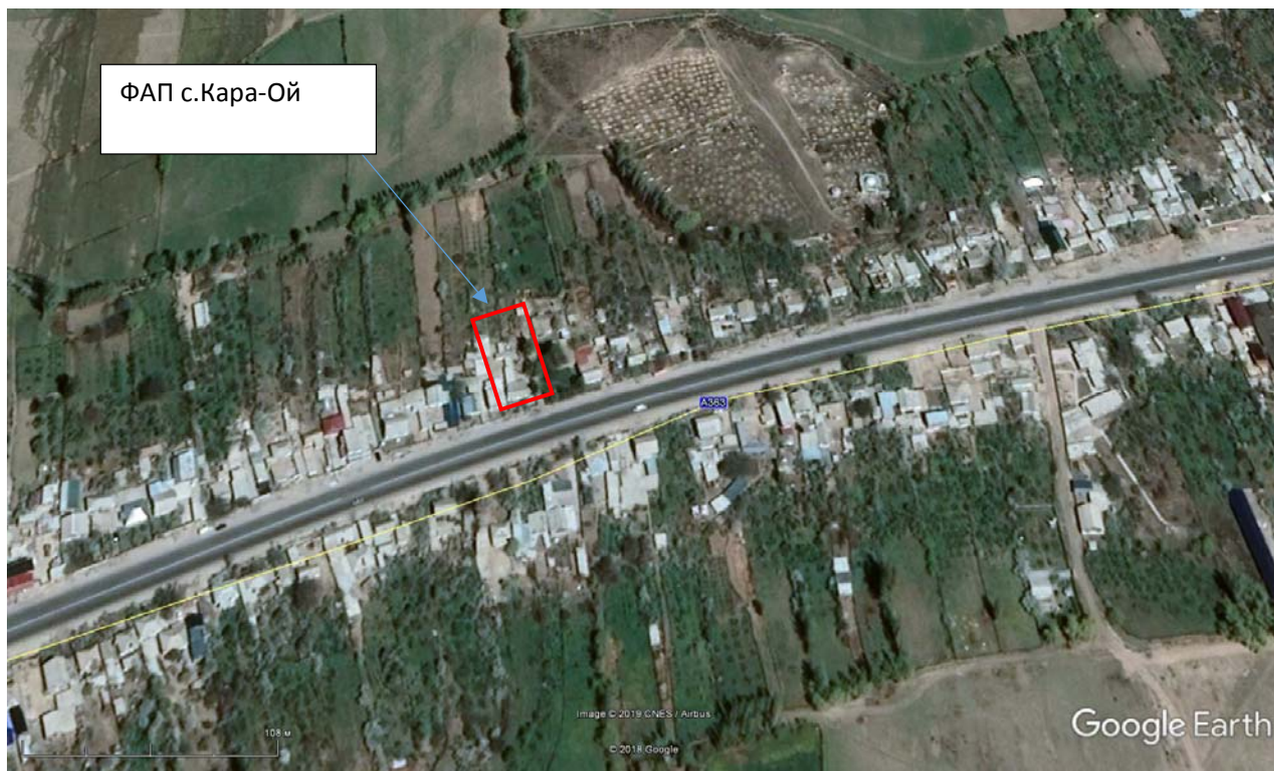


Иллюстрация 3. Место расположение ФАП.

Иллюстрация4. Общий вид ФАП





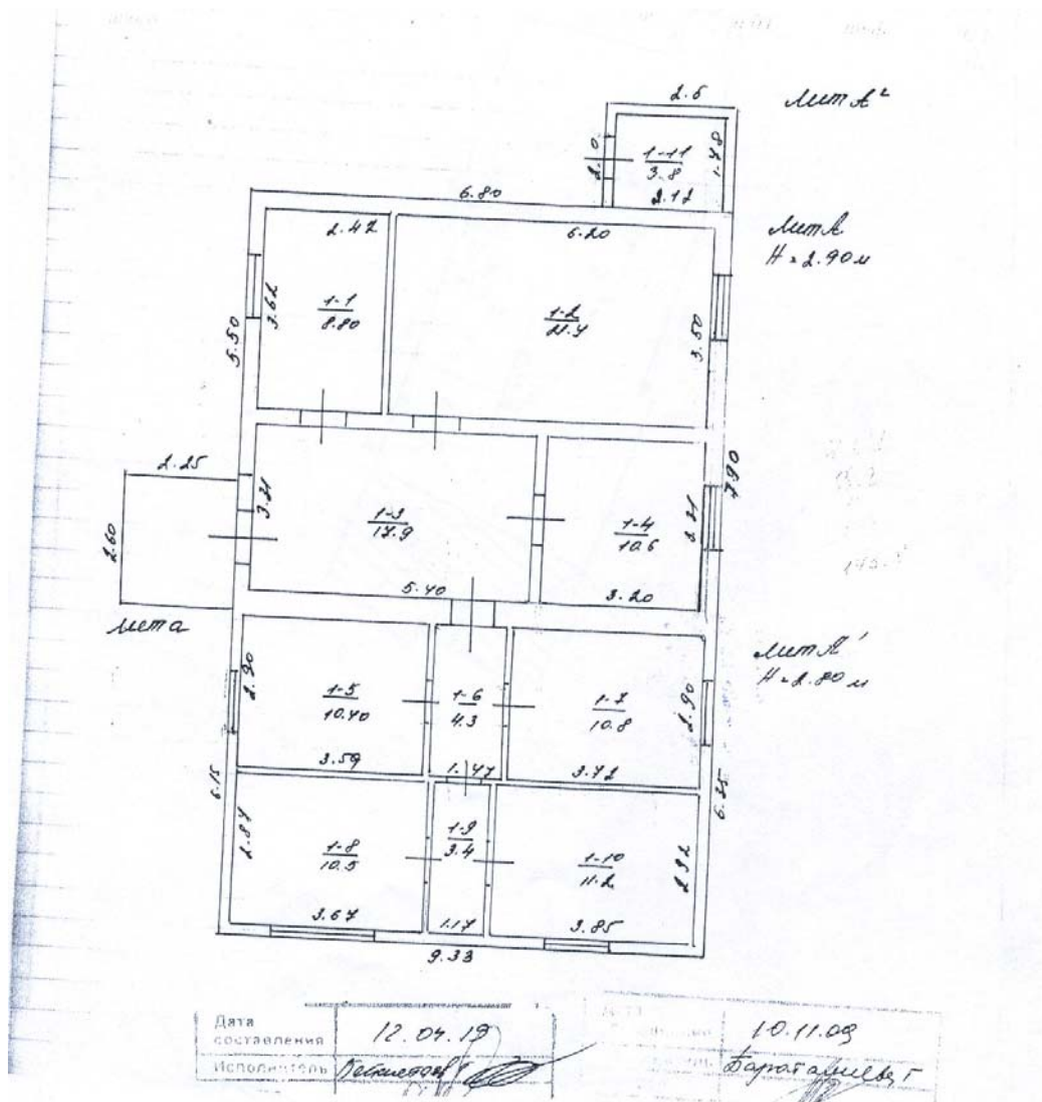


Иллюстрация 5. схема ФАП

Планируемый участок работы расположен вдоль автодороги Бишкек-Чолпон-Ата-Каракол. По улице Советской дом 81 а. С восточной и западной стороны ФАПа расположены частные дома местных жителей. С южной стороны автодорога Бишкек-Чолпон-Ата. С северной стороны земельные участки. На территории ФАПа имеется палисадник. Здание ФАПа построено в 1993 году. Общая площадь здания - 113,4 м². На основании Государственного акта серии Б №028790 от 22 апреля 2019 года площадь земельного участка составляет 1086 м², под постройками 300 м².

Количество работников ФАПа – 2 человека

4242 человек от населения обслуживает ФАП.

Водоснабжение централизованное.

Водоотведение осуществляется в местный септик.

На территории ФАПа имеется котельная, теплоснабжение осуществляется на твердом топливе.

4. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Флора и фауна на участке работ

На планируемом строительстве участке имеются насаждения многолетних кустарников, посаженных муниципалитетом в виде живой изгороди. До начала строительства возможна обрезка веток и выкорчевка

корней кустарников, при проведении подобных работ необходимо согласование с органами МСУ. Животный мир представлен синантропными видами животных.

Культурные и археологические ресурсы

На планируемом участке историко-культурных объектов не имеется.

5. ЭТАПЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Этапы строительства

В рамках микропроекта планируется выполнить ниже следующие работы:

Усиление фундамента здания:

- Сверление гнезд в цоколе фундамента- 60 шт;
- Установка штырей -60 шт;
- Крепление вертикальной сетки из арматуры- 86 м²;
- Устройство монолитной ж/бетонной стенки из бетона-1 м³;
- Окраска цоколя кремний органической красками-51 м².

Проемы:

- Замена внутренних деревянных дверных блоков в стенах и в перегородках – 17 шт;
- Разборка оконных коробов 39,2 м;
- Установка оконных блоков из ПВХ – 16 м²;
- Установка подоконных досок из ПВХ – 10,5;

Полы:

- Разборка дощатых полов – 51 м²;
- Устройство гидроизоляции из рубероида – 14 м²;
- Устройство покрытия пола из досок толщиной 30 мм – 51 м²;
- Антисептирование дощатых полов – 0,98 м³;
- Смена деревянных плинтусов - 70 м²;
- Смена покрытий из линолеума с устройством плинтусов -59 м²;

Внутренняя отделка:

- Соскабливание набела со стен – 570, 26 м²;
- Шпатлевка стен смесями – 570,26 м²;
- Окраска стен -570,26 м²;
- Улучшенная водоэмульсионная окраска потолков -110 м²;
- Масляная окраска дощатых полов -58 м²;

Кровля. Козырек входа:

- Разборка покрытий кровли из асбестоцементных волокнистых листов -160 м²;
- Разборка обрешётки из реек 160 м²;
- Устройство покрытий кровли из металлочерепицы -160 м²;
- Разборка и облицовка фронтонов – 5 м²;
- Облицовка карнизов металлосайдингов по деревянным рейкам;
- Разборка покрытий козырька из асбестоцементных волнистых листов 7,5 м²
- Устройство обрешетки из реек 50*50 с добавлением новых по металлочерепицу -0,06 м³
- Устройство покрытий козырька из металлочерепицы 7,5 м²;
- Устройство подвесных восточных желобов из оцинкованной стали 28,5 м.

Фасады:

- Облицовка фасада металлосайдингом по металлическим направляющим с утеплением на клею теплоизоляционными плитами - 135 м².

Отопление:

- Разборка отопления из стальных труб - 170 м;
- Прокладка силового кабеля по стене с установкой автоматических выключателей – 115 м;
- Установка фарфоровых электрообогревателей мощностью 0,4-0,8 кВт -8 шт.

- Движение транспорта на период строительства осуществляется по существующей дороге.

На время капитального ремонта сотрудники ФАП будут переведены в здание администрации Айыл окмоту. В связи с тем, что у АО отсутствует автомобиль скорой помощи, прием граждан будет осуществляться в здании администрации.

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ

Проект не предусматривает строительство новых зданий и сооружений. Проект окажет положительное воздействие на социальную среду, т.к. ФАП повысит его безопасность и создаст более комфортные условия пребывания посетителей в учреждении с точки зрения санитарии и гигиены.

Кроме того, ожидается, что существенных потенциальных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и социальную среду не будет, при этом какие-либо их проявления могут быть эффективно предотвращены или минимизированы путем применения соответствующих профилактических мероприятий и/или смягчающих мер.

05 июля 2019 в здании АО проведены общественные слушания, были проинформированы участники собрания о предстоящих работах по ремонту, место где будет размещен временно ФАП. На период ремонтных работ ФАП будет размещен в здании АО с необходимым оборудованием.

7. НАЦИОНАЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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

№	Законодательный акт	Номер Год принятия	Назначение / содержание
Основные положения законодательства по охране окружающей среды			
1	Закон КР «Об охране окружающей среды»	№53 от 1999 г	Устанавливает базовые принципы охраны окружающей среды и обеспечивает правовые полномочия создания экологического качества, установления системы мониторинга и контроля за окружающей средой Среди стандартов и норм экологического качества, авторизированных в рамках данного закона, представлены следующие имеющие отношение к проекту: нормы максимально безопасной концентрации опасных веществ в воздухе, воде; стандарты использования природных ресурсов; нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий. Данный закон устанавливает требования по проведению экологической оценки в целях предотвращения возможных вредных экологических воздействий. Он запрещает финансирование или реализацию проектов, связанных с использованием естественных ресурсов без получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.
2	Закон КР «Об экологической экспертизе»	№54, от 1999 г	Является основным законодательством, касающимся проведения экологической оценки. В его задачи входит предотвращение негативных воздействий на здоровье людей и окружающую среду, происходящих в результате экономической или другой деятельности и обеспечение соответствия такой деятельности экологическим требованиям страны.
3	Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»	№151, 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.

8. УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ

В ходе ведения ремонтных работ, могут образовываться опасные отходы, содержащие асбест или ртуть. Асбестоцементные отходы и материалы могут быть представлены в виде шифера, покрывающем кровлю

здания. Ртуть содержится в люминесцентных лампах, которые используются в качестве освещения здания.

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

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

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

8.1 Управление асбестосодержащими отходами

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

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

Требования по соблюдению безопасности при работе с асбестом и асбестосодержащими материалами

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. 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 2 месяца				
Физическая среда				
Почва	Строительный мусор	<p>-Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможности.</p> <p>-Утилизация отходов, которые не могут быть повторно использованы либо переработаны; вывоз и утилизация отходов на отдельные отвалы и в сотрудничестве с местной компанией по утилизации отходов; запрет на открытое сжигание мусора.</p> <p>-Минеральные отходы от строительства и демонтажных работ должны быть отделены от общих и органических отходов, жидкие и химические отходы должны сортироваться и храниться в специальных контейнерах.</p> <p>-Все документы по вывозу и утилизации отходов должны</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.</p> <p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов</p>

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

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

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

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

ландшафт	насыпей	участки согласованные с АО	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 производства работ (по возможности); -Заключение трудовых договоров с работниками	Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Культурное наследие	Обнаружение артефактов	-Приостановка земляных работ, извещение МСУ. До получения разрешения на продолжение работ	Подрядчик, ОМСУ, технадзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной

				статьи расходов
Безопасность, здоровье персонала и населения	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ, при эксплуатации инструментов	<p>-Соблюдение СН КР 12-01:2018 безопасность труда в строительстве;</p> <p>-Оснащение сварщиков защитным оборудованием, резиновыми перчатками, специальными ботинками и шлемами;</p> <p>-проведение инструктажа до начала сварочных работ;</p> <p>-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;</p> <p>-Строгое соблюдение требований пожарной безопасности: наличие средств пожаротушения на участке работ.</p> <p>-наличие списка и номера телефонов близлежащих экстренных служб.</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по охране труда и техники безопасности..</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор.</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор.</p> <p>Государственный уполномоченный орган.</p>	<p>Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ</p>

Период эксплуатации				
<i>Физическая среда</i>				
<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	
<i>Биологическая среда</i>				
<i>Флора и фауна</i>	<i>Не ожидается</i>		Эксплуатирующая организация, Айыл Окмоту	
<i>Социальная среда</i>				
<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	

10. ПЛАН МОНИТОРИНГА

Этап реализации подпроектов	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	На строительной площадке и отвале На и возле строительной площадки	Портативные шумомеры Портативные приборы для измерения Визуально Согласно плану и обзору.	При жалобах населения Постоянно	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	1. Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС. 2. Государственные инспекторы 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),	После передачи объекта Подрядчику.

	Загрязнение почвы и воды	На строительной площадке и отвале	Визуально И приборами для измерения	Согласно плану, но минимум еженедельно		осуществляющий государственный экологический надзор, имеет право на надзор в установленном порядке после предоставления соответствующих идентификационных документов согласно экологическим положениям, нормативам, мероприятиям по охране окружающей среды в ходе реализации проекта	
	Демонтаж строительной площадки	На строительной площадке	Визуально	Согласно плану			
	Безопасность рабочих	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			

11.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 вручно в приемную АРИС;
Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg.

12. ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Коомдук угуунун протоколу

Ысык-Көл областынын, Ысык-Көл районундагы Кара-Ой айыл
аймагы АРИС АИД-3

ПРОТОКОЛ

«05» июль 2019-жыл

Кара-Ой айылы

Катышуучулардын саны; 45 адам
Чогулуштун төрагасы; Тюлегенов К.Т.
Чогулуштун катчысы; Сагымбекова А.У.

Күн тартиби;

1. АРИСтин АИД-3 долбоору аркылуу каржылана турган ФАП имаратын капиталдык ремонттон өткөрүү боюнча чакан долбоор боюнча маалымат берүү.
2. ФАПты убактылуу көчүрүү боюнча маалымат.

Угулду:

Кара-Ой айыл өкмөтүнүн башчысы К.Т.Тюлегенов- Саламатсыздарбы урматтуу чогулуштун катышуучулары, айыл тургундары жана айылдык кеңештин депутаттары. Өзүңүздөр билгендей, 2018-жылы старт алган АРИСтин АИД-3 долбооруна катышып, ФАП имаратын капиталдык ремонттон өткөрүү боюнча чакан долбоорду утуп алганбыз. Азыркы учурда баардык техникалык документтери жана тендерлик документтери даярдалып жатат. Буюрса тендер жарыяланып, ремонт иштери башталат деген үмүттөбүз.

ҮДТнын кызматкери Б.Сыдыкова-Өзүңүздөр билгендей биздин ФАП имаратыбыздын абалы оор. Ремонтко муктажбыз. Бул долбоор ишке ашса айылдын тургундарына келип кеткендерине жана бизге шарт түзүлмөк.

К.Т.Тюлегенов-Экинчи маселе боюнча айтып кетсек. Баарыбызга белгилүү болгондой ФАП имараты үзгүлтүксүз иштеп турушу керек. Ремонт иштери жүрүп жаткан кезде элге кызмат көрсөтүүнү токтотпостон, ФАПтын кызматкерлерин керектелүүчү буюмдары менен айыл өкмөтүнүн имаратына көчүрөлү деп жатабыз.

Айбашова Г.-Туура, бизге ыңгайлуу болот.

Исмаилов К.-Баарыбыз колдойбуз.

К.Т.Тюлегенов-Айыл өкмөтүнүн имараты борбордук көчөдө болгондуктан ыңгайлуу болот. Сураныч айыл тургундарына, кошуналарга

жана туугандарга маалыматты жеткирип койсоңузда. Келип бергениңиздерге терең ыраазычылык билдирем!

Жогорудагы маселени угуп жана талкуулап, жалпы жыйналыш
ЧЕЧИМ КЫЛАТ;

1. АРИСтин АИД-3 долбоорунун алкагында каржылана турган ФАП имаратын капиталдык ремонттон өткөрүү боюнча чакан долбоорун ишке ашыруу максатында, ФАПтын кызматкерлери керектелүүчү буюмдары менен айыл өкмөтүнүн имаратына убактылуу көчүрүлсүн.

Чогулуштун төрагасы

Чогулуштун катчысы



[Handwritten signature of K.T. Tyulegenov]

К.Т.Тюлегенов

А.У.Сагымбекова

Протокол общественных слушаний

Иссык-Кульская область, Иссык-Кульский район, с. Кара-Ой, АРИС, ПСИ-3

Протокол

05.07.2019г.

с. Кара-Ой

Председатель собрания – глава АО Тюлегенов К.Т.

Присутствовали – 45 человек

Секретарь – Сагымбаева А.И.

Повестка дня:

1. Информация по АРИС ПСИ-3 МП «Капитальный ремонт здания ФАП»
2. Временное размещение ФАП в здании АО.

Глава АО К.Тюлегенов: - Здравствуйтесь уважаемые участники собрания, односельчане и депутаты айылного Кенеша. Как вы знаете в 2018 году во 2-м цикле проекта ПСИ-3 АРИС мы приняли участие в конкурсе и выиграли МП «Капитальный ремонт здания ФАП» в с. Кара-Ой. На данный момент со стороны АО готовятся технические и тендерные документы для реализации проекта. Надеюсь в скором времени объявить тендер на ремонтные работы и начать ремонт здания.

Сотрудник ФАП Б. Сыдыкова: - Многие из Вас знают в каком состоянии находится здание ФАП. Здание давно не ремонтировалось, из окон дует, по стенам пошли мелкие трещины из-за фундамента, полы в кабинете провалились, линолеум местами порван, электропроводка старая, освещение слабое, отопление на твердом топливе. Требуется капитальный ремонт. После ремонта будут улучшены условия для приема посетителей и работников ФАП.

Глава АО К.Тюлегенов: - По второму вопросу хотелось бы проинформировать, что во время проведения ремонтных работ, прием больных будет проводиться в здании Айыл Окмоту. Там мы выделили кабинет, сотрудники ФАП переедут туда с необходимым оборудованием на время ремонта. Часы приема посетителей и больных, будет, как и прежде в старом здании ФАП.

Айбашова Г. - Правильное решение, нам всем будет удобно.

Исмаилов К. – Мы поддерживаем это решение.

Глава АО К.Тюлегенов – Здание Айыл Окмоту находится на центральной улице, выше здания ФАП, поэтому трудностей посещения не предвидится. Прошу всех собравшихся передать эту информацию соседям, родственникам и знакомым.

Ознакомив участников собрания с вышеизложенным, принято решение:

1. В целях реализации Микроекста ПСИ-3 АРИС «Капитального ремонта здания ФАП» сотрудники ФАП с необходимым оборудованием и документацией должны переехать в здание Айыл Окмоту и проводить прием посетителей и больных в штатном режиме до окончания ремонтных работ и принять ПУОС.

Председатель собрания: К. Тюлегенов

Секретарь: А. Сагымбекова

13. СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ФАШты убактылуу көчүрүү боюнча коомдук угуунун

ПРОТОКОЛУ

№	ААА	Айылы	Колу
1	Муменова Дие. Д.	Капа-Ой	Муменов
2	Байжиева А.Б.	Капа-Ой	Байжиев
3	Айбадиева Т.О.	Капа-Ой	Айбадиев
4	Мамытбек Ч.Б.	Депутат	Мамытбек
5	Осмокмонов Т.А.	депутат	Осмокмонов
6	Меримов К.	К-Ой	Меримов
7	Жамалжаров Р.	А.Т.	Жамалжаров
8	Султжанбаева Ж.С.	К.Ой	Султжанбаева
9	Челбаев Р. Ч.	А.Т. деп.	Челбаев
10	Дамжиев Р. Р.	Д.К. деп.	Дамжиев
11	Байбаева Б. А.	Капа-Ой	Байбаев
12	Тооберова А.	Капа-Ой	Тооберова
13	Маманов Ч.	Капа-Ой	Маманов
14	Аббасова Т.О.	Капа-Ой	Аббасов
15	Жанжаров А.Б.	Капа-Ой	Жанжаров
16	Маманов К.	Капа-Ой	Маманов
17	Муманов Р.	Капа-Ой	Муманов
18	Маманбаева В.К.	Капа-Ой	Маманбаев
19	Маманбаев Н. А.	Капа-Ой	Маманбаев
20	Токмодалиев Н. А.	Капа-Ой	Токмодалиев
21	Абдыраманов Т.	Капа-Ой	Абдыраманов
22	Маманов Р.	Капа-Ой	Маманов
23	Садырбаев Т. А.	Капа-Ой	Садырбаев
24	Маманов К.	Капа-Ой	Маманов
25	Осмокмонов Р.	Капа-Ой	Осмокмонов
26	Байжиев Т.	Капа-Ой	Байжиев
27	Султжанбаев Т.	Капа-Ой	Султжанбаев
28	Маманов Ш.	Капа-Ой	Маманов
29	Абдыраманов Т.	Капа-Ой	Абдыраманов
30	Муманов Т.	Капа-Ой	Муманов
31	Абдыраманов Т.Б.	Депутат	Абдыраманов
32	Маманбаев К.	Капа-Ой	Маманбаев
33	Касымалиев К.Т.	Капа-Ой	Касымалиев
34	Абдыраманов Т.	Капа-Ой	Абдыраманов
35	Аманжолбаев Т.	Капа-Ой	Аманжолбаев
36	Жаманбаев Ж.	Капа-Ой	Жаманбаев
37	Телеков О.	Капа-Ой	Телеков
38	Аманов Т.	Капа-Ой	Аманов
39	Абдыраманов	Капа-Ой	Абдыраманов

40	Амуров М	Капа-Ои 7	
41	Касимовичи у 2	Капа-Ои	
42	Бакити у Шермурааи	Капа-Ои	
43	Абдураманов М. 7	Капа-Ои	
44	Ураев А. 6	Капа-Ои	
45	Дивановов З. 6	Капа-Ои	

14. ФОТО ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ КАРА-ОЙСКОГО АА



15. ЧЕК-ЛИСТ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ

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

Название проекта/микропроекта Капитальный ремонт двора СНТ
 Область Челябинская
 Район Цесов-Кураш
 Айылный аймак Капа-Виши
 Айыл Капа-Ви

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 реинвентариацию 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/сообщества?	<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 яков статус права 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"/>		<u>временное разделение СНТ</u>
12. Имеется ли возможность переноса, закрытия предпринимательской/коммерческой/хозяйственной деятельности лиц во время строительства?	-	-	<u>не требуется</u>
13. Имеются ли временное или постоянное физическое перемещение лиц в связи со строительством?	<input checked="" type="checkbox"/>		
14. Включает ли этот проект переселение каких-либо лиц? Если да, предоставьте детали.		<input checked="" type="checkbox"/>	
15. Будет ли потеря/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		✓
21. Вызовут ли под-проектные/строительные мероприятия нарушения/беспорядки среди местного проживающего населения		✓
22. Создадут ли строительство новых зданий, дренажный канал, линии электропередач износ/повреждение общественных зданий/ресурсов/прилегающих домов, колодец, 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 повергнуты негативным воздействиям (включая коренные группы населения) в результате проектных мероприятий?		✓

Капустинская Т. Александровна

16. ПИСЬМЕННОЕ СОГЛАСИЕ ЖИЛЬЦОВ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Тол хот.

Мек

[Redacted]

Кажа Об

[Redacted]

үзүмүк түргөтүүсүн
манайбузда жасалмаккан ФАП ишарасын
ремонт иштерин түргөтүүгө эч каршылыгы
жок, оңдоо иштери түргөтүүк жаккан
учурда бизге эч кандай тоскоолдук
болбойт жана биздеги карым болбойбуз.

[Redacted]

ФАП.

24.07.2019 м.

Заведующий
[Signature]


Я [Redacted] извещена о ремонте
ФАП претензий к ремонту и после не имею

Тун Кат.

Мен

үйүнүн тургундугун
манябозда найгамкал фронт ишаратын
ремонт ишин жүргүзүүгө эч карштыгымы
жок. Биздин үйгө эч тоскоол болбойт.

25.07.2019 м. *Тун Кат.*

Заведующий
Тун Кат.



Заявление

Я,

ремонте ФАП в рамках ПСИ-3 претензий к ремонту и после не имею

извещен о

Фото

