



**КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

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

**Микропроект: Капитальный ремонт здания  
реабилитационного центра в селе Нововознесенка, Боз-  
Учукского АА, Ак-Суйского района Иссык-Кульской области**

**ЧЕК ЛИСТ  
ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ  
(ПУОС)**

## СОДЕРЖАНИЕ

Аббревиатура	2
Часть 1: Общая информация о микропроекте и строительном участке	3
Часть 2: Информация по безопасности	8
Часть 3: План смягчения негативных воздействий	10
Часть 4: План мониторинга	13
Часть 5. Контрольный лист мониторинга строительной площадки	15
Часть 6. Информация о МОС и механизм рассмотрение жалоб	17
Место расположения здания	18
Фотографии здания	19
Чек-лист по оценке социальных рисков и воздействий	21

## 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: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МИКРОПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
Институциональные механизмы (ФИО и контактные данные)	Руководство проектом Координатор ПСИ-3 АРИС М.Э.Баялиев ТЕЛ: 0312 30-01-50-217		Местный партнер и/или получатель  Глава Боз-Учукского айыл окмоту	
Механизм реализации (ФИО и контактные данные)	Надзор экологической безопасности  специалист по мерам безопасности АРИС Канджебаев Т. 0555667466	Технический надзор  Чадаева Э.Дж  0550612612	Надзор со стороны контролирующих органов	Подрядчик  Будет определен после тендерных процедур
<b>ОПИСАНИЕ УЧАСТКА РАБОТ</b>				
Наименование участка	Село Нововознесенка ул. Адамова 25, Боз-Учукского АА, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области.			
Описание проектных работ	<p>Капитальный ремонт здания являющимся отделением Боз-Учукского ГСВ</p> <p><b>Спецификация объекта</b></p> <p>Одноэтажное здание размером 19*11 м Общая площадь 209 м<sup>2</sup> В рамках микропроекта планируется выполнить ниже следующие работы: Замена кровли здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разборка покрытий кровли из асбестоцементных листов – 195 м<sup>2</sup></li> <li>– Замена деревянных элементов конструкций крыши – 6 шт.</li> <li>– Устройство обрешетки – 195 м<sup>2</sup></li> <li>– Устройство кровли из металлического профиля – 195 м<sup>2</sup></li> <li>– Устройство и покраска карнизов – 30,5 м<sup>2</sup></li> <li>– Обшивка и окраска фронтонов – 9,8 м<sup>2</sup></li> <li>– Огнезащита деревянных конструкций кровли -195 м<sup>2</sup></li> <li>– Устройство водосливной системы, установка труб – 6 шт</li> </ul> <p>Проемы оконные и дверные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разборка оконных коробов – 17,3 м<sup>2</sup>;</li> <li>– Установка оконных блоков из ПВХ – 17,3 м<sup>2</sup>;</li> <li>– Разборка дверных коробов – 26,4 м<sup>2</sup></li> <li>– Установка наружных и дверных блоков– 25,0 м<sup>2</sup>;</li> </ul> <p>Полы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разборка дощатых полов – 44,2 м<sup>2</sup>;</li> </ul>			

- Изменение уровня пола подсыпкой грунта -15,5 м3
- Устройство бетонной стяжки – 44,2 м2;
- Устройство полов из керамической плитки – 44,2 м2
- Острожка деревянных покрытий пола – 84,5м2
- Улучшенная масляная окраска деревянных досок пола – 84,5м2

Внутренняя отделка:

- Разборка потолка из фанеры -27,4м2
- Подшивка потолка из листов ДСП – 27,4м2
- Известковая покраска внутри помещений – 423 м2
- Гладкая облицовка стен с установкой плиток -52,6м2
- Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен – 114,5м2

Водопровод и канализация:

- Установка умывальников одиночных - 4 к-та
- Установка моек – 1 к-т
- Установка нагревателей – 1 к-т
- Установка унитазов -4 к-та
- Прокладка водопроводных труб диаметром 20мм – 24,2 м
- Прокладка канализационных труб диаметром 100мм – 10м
- Прокладка канализационных труб диаметром 50мм – 20м
- Пробивка в стенах отверстий – 5 шт

Электроосвещение:

- Прокладка провода сечением до 6мм – 114 м
- Установка кабель-каналов – 114 м
- Установка коробки ответвительной с предохранителем – 4шт
- Установка автоматов до 100А – 1 шт
- Установка автоматов до 250А – 1шт.
- Установка выключателей 11 шт
- Установка розеток – 13шт.
- Установка светильников – 18шт.

Отопление:

- Установка конвекторов типа «Аккорд» 100 кВт – 14шт.

Пандус:

- Устройство подстилающих слоев -1,5м3
- Устройство бетонного покрытия -1,2м3
- Облицовка бетонной поверхности – 1,6м2
- Устройство покрытий из плиток – 2,4м2
- Ограждение лестничных площадок металлическими перилами – 11 м
- Окраска перил и стоек – 8,8м2

	<p>Наружные сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработка грунта в траншеях экскаватором -75,6м3</li> <li>– Разработка грунта в траншеях вручную – 6,5м3</li> <li>– Укладка трубопроводов диаметром до 150мм – 55м</li> <li>– Укладка трубопроводов до 50мм – 60м</li> <li>– Устройство круглых канализационных колодцев 23,6м3</li> <li>– Установка чугунных люков 2шт</li> <li>– Врезка в существующие сети стальных штуцеров -1шт</li> </ul> <p>Металлическое ограждение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устройство металлического ограждения на стойках, шаг стоек 3м – 52 м</li> <li>– Устройство металлических калиток – 3,2м.</li> <li>– Окраска по металлу за 2 раза 75 м2</li> </ul> <p>Продолжительность ремонтных работ 3 месяца</p>
<p>Кто владелец земли?</p>	<p>На балансе Боз-Учукского АА.</p>
<p>Описание географических, физических, биологических, геологических гидрографических и социально-экономических условий</p>	<p>Село Нововознесеновка Боз-Учукского айльного аймака находится в 25 км от районного и 33 км от областного центра. В селе проживают представители разных национальностей: кыргызы, русские, узбеки, татары, дунгане, калмыки и др. Общее количество жителей Боз-Учукского АА составляет 6900 человек, из них 3400 женщин. Также в селе Нововознесеновка находится больница, школа на 700 детей, детский сад, почта, ДЭП, РЭС, магазины, кассы банков. Реабилитационный центр для детей ЛОВЗ не имеет своего здания, временно располагается в здании детского сада «Жаннат+».</p> <p>Капитальный ремонт планируется провести в здании ранее являющимся отделением Боз-Учукского ГСВ. Здание реабилитационного центра находится на балансе Боз-Учукского АА, на улице Адамова, 25, на озеленённой территории площадью 15 соток, в 50 м от средней школы, 150 м от детского и 100 м от шоссейной дороги.</p> <p>На участке и рядом с ним нет природоохранных объектов (заповедников, памятников культуры, исторических и архитектурных достопримечательностей).</p> <p><i>Глубина залегания грунтовых вод на участке строительства</i> – более 10 м.</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 территории участка к зданию имеются древесно-кустарниковая растительность.</p> <p><i>Водоснабжение:</i> имеется.</p> <p><i>Канализация:</i> Централизованная канализация отсутствует.</p> <p><i>Электроснабжение:</i> имеется</p> <p><i>Наличие асбестосодержащих материалов (АСМ):</i> кровельное покрытие</p> <p><i>Вопросы переселения:</i> Применение политики ВБ «Вынужденное переселение» не требуется</p>

<p>Местоположение и расстояние для материально-технического снабжения, в особенности инертных материалов и воды</p>	<p>Из ближайших строительных рынков Из водопроводной сети</p>
<p><b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b></p>	
<p>Указать национальное законодательство и разрешительные документы, распространяющиеся на проектную деятельность</p>	<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><b>Подрядчик ответственен за:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получение разрешения на проведение строительных работ от территориального районного управления по градостроительству и архитектуре;</li> </ul> <p>заключение договора с АО на размещение строительного мусора на свалке АО.</p>
<p><b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ</b></p>	
<p>Укажите, где и когда проходили встречи в процессе консультаций с общественностью</p>	<p>Консультации с общественностью проходили во время выбора приоритетных объектов в отборочный тур для участия во втором отборочном цикле ПСИ-3 и при подготовке чек листа. 20.04.19 с.Новознесеновка</p>
<p><b>РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА</b></p>	
<p>Ожидается ли развитие потенциала?</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет или <input checked="" type="checkbox"/> Да. Проведены обучения (тренингов) по теме: «Совместная оценка нужд села», «Разработка стратегий развития местных территорий», «Разработка проектных предложений», «Развития потенциала сообществ: правовые основы МСУ».</p>

## ЧАСТЬ 2: ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

	Виды работ и примеры возможных воздействий	Состояние – в случае ответа «да» по пункту	Дополнительные ссылки
Могут ли намеченные работы на участке вызвать прямо или косвенно какие-то из следующих проблем и/или воздействий:	1. Реконструкция/восстановление <ul style="list-style-type: none"> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>А</b> и <b>В</b>
	2. Новое строительство <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>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>А</b> и <b>В</b>
	3. Охрана труда и техника безопасности для рабочих во время строительства	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>А</b>
	4. Обеспечение безопасности движения и пешеходов <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участок расположен в населенном пункте</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>D</b>
	5. Усовершенствование проекта зданий для улучшенного рационального использования воды и энергии	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>Ф</b> и <b>Н</b>
	6. Канализация и очистка сточных вод <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сточная система отвода и/или прямой сброс сточных вод в местные водотоки</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>L</b>
	7. Исторические здания и участки <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 <b>К</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> </ul>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	См. ниже пункты <b>M</b>

<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).

	<b>Виды работ и примеры возможных воздействий</b>	<b>Состояние – в случае ответа «да» по пункту</b>	<b>Дополнительные ссылки</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Воздействия на доходы/ средства жизни местного населения и коммерческие структуры</li> </ul>		
	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>	[x] Да [ ] 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>	[x] Да [ ] Нет	См. ниже пункт J

<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.

### ЧАСТЬ 3: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
<b>А. Общие условия работ</b>	Оповещение, инструктаж и обеспечение безопасности работников	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность, а также местные жители должным образом извещены о предстоящих проектных работах.</li> <li>(b) Местная общественность должным образом извещена о работах с помощью вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ).</li> <li>(c) Установлены надлежащие ограждения вокруг строительного участка для гарантии безопасности населения и детей.</li> <li>(d) Получены требуемые законодательством разрешения (использование природных ресурсов, свалку отходов и др.) на производство строительных работ.</li> <li>(e) 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.</li> <li>(f) На участке должны размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять.</li> <li>(g) Если Подрядчик привлечет к ремонтно-строительным работам приезжий персонал, который будет находиться на объекте постоянно, то для него должны быть созданы все необходимые бытовые условия, включая помещения для ночлега и для приема пищи, душевые, туалет, а также организовано питание.</li> <li>(h) Наличие на участке работ аптечек первой медицинской помощи</li> <li>(i) Средства индивидуальные 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>(j) Выполнение работ в соответствии со СНиП КР 12-01-18 Безопасность труда в строительстве</li> <li>(k) наличие на рабочем месте журналов инструктажей по технике безопасности</li> <li>(l) 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 огнеопасных 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>

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
	Почва	(j) Использование сертифицированных лакокрасочных материалов с разрешением для детских учреждений. (a) Заправка автомобилей строго на стационарных постах (b) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания в почву. (c) Снятие плодородного слоя почвы для использования в рекультивационных работах (d) Предусмотреть дренажные мероприятия для предотвращения подтоплений почвы при высоком уровне грунтовых вод (e) Территория стоянки строй техники покрывать щебнем
	Шум	(a) Строительные шумы допускаются только в установленные периоды времени с 8:00 до 18:00. (b) Во время работ, кожухи и капоты на двигателях генераторов, воздушных компрессоров и прочих машин и механических устройств должны быть надеты и закрыты, а сами эти машины и механизмы должны размещаться как можно дальше от жилой застройки.
	Качество воды	(a) Не допускать загрязнение территории строительства проливами ГСМ с целью предотвращения попадания загрязненных стоков в арычную сеть.
	Работа с отходами	(a) Для строительного мусора, подготовить места его временного складирования с последующим вывозом на местную свалку. (b) При возможности, подрядчик обеспечивает вторичное использование соответствующих применимых и стойких материалов (за исключением АСМ). (c) Бытовые и пищевые отходы от постоянного нахождения на объекте приезжего персонала Подрядчика должны быть отделены от остальных отходов строительной деятельности и помещаться в специальные контейнеры, которые по мере заполнения должны вывозиться на районную свалку.
<b>С. Токсические материалы</b>	Работа с токсическими и опасными материалами	(a) Все токсичные или опасные вещества, при их временном хранении на участке работ, должны храниться в надежных емкостях, маркированных надлежащим образом с указанием состава и свойств этого материала и правил работы с ним. (b) Емкости, содержащие опасные вещества, должны помещаться в контейнеры, исключающие всякую возможность утечек, чтобы не случилось разливов и протечек. (c) При работах не должны использоваться краски, содержащие токсические компоненты или растворители, изготовленные на основе свинца. (d) Использование рабочими при снятии красок респираторов;

Деятельность	Параметры	Проверочный список мер смягчения воздействий
	Работа с асбестосодержащими материалами	(a) Если на участке проекта есть асбест, его нужно четко маркировать, как опасный материал. (b) По возможности асбест будет помещен в соответствующие герметичные контейнеры, чтобы свести к минимуму его воздействие. (c) Прежде чем удалять асбест (если удаление необходимо), он будет обработан увлажняющим составом в целях уменьшения образования асбестовой пыли. (d) К работе с асбестом будут допускаться квалифицированные опытные специалисты. (e) Если возникнет необходимость во временном хранении асбестосодержащих материалов, все отходы должны помещаться в надежные закрытые контейнеры, снабженные соответствующей маркировкой. (f) Удаленный асбест не подлежит повторному использованию. (g) АО представляют акт АРИС о утилизации АСМ, фотографии по утилизации.
<b>Ф.Электроснабжение</b>		Устройство надежного электроснабжения с подключением к существующим сетям, согласно ТУ. Соблюдение правил работ с электроприборами Проведение инструктажа первой медицинской помощи при поражением электрическим током
<b>Н. Отопление</b>		Отопление – электрическое с предусмотрением мероприятий по энергосбережению и снижению потерь тепла посредством надлежащего утепления полов, наружных стен и перекрытия , согласно дизайна.
<b>Ж.Обращение с медицинскими отходами и их утилизация</b>		Утилизация медицинских отходов производится в соответствии с Временными правилами утилизации медицинских отходов ППКР
<b>Л. Канализация</b>		Предусмотрен монтаж водопроводных и канализационных труб, устройство нового септика на территории центра. Все стоки будут поступать в септик (осветлённая вода будет сбрасываться в почву через гравийно-песчаные фильтры). По мере заполнения необходимо очищать септик посредством привлечения ассенизаторской машины. (ответственность за администрацией АО/школы)

#### 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 они не заложены в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
Проектирования	Проектно-сметная документация (ПСД) на соответствие требованиям состава проекта 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	Инженер ПСИЗ, специалист по мерам безопасности, ответственный за реализацию подпроекта, микропроекта.

<p style="text-align: center;">Строительные работы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ограждение территории участка во время строительных работ.</li> <li>2. Наличие информационных стендов с указанием контактных данных для жалоб местного населения.</li> <li>3. Наличие индивидуальных средств защиты персонала, спецодежды Подрядчика.</li> <li>4. Предотвращение эрозии почвы и попадания сточных вод в прилегающие водотоки.</li> <li>5. Надлежащий сбор и вывоз строительного мусора.</li> <li>6. Наличие у Подрядчика Договора с Айыл окмоту на размещение строительного мусора на местной свалке.</li> <li>7. Разрешение на рубку деревьев от уполномоченного госоргана.</li> <li>8. Наличие журналов инструктажа по ТБ и охране труда.</li> <li>9. Предотвращение образования пыли.</li> <li>10. Снижение и ограничение во времени (с 8:00 до 18:00) шума.</li> <li>11. Наличие средств первой медицинской помощи.</li> <li>12. Наличие инструкции по видам работ.</li> <li>13. Наличие питьевой воды.</li> </ol>	<p>Участок строительных работ.</p>	<p>Инспекционные визиты на участки строительных работ. Обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	<p>В течение строительства и до выдачи Свидетельства о завершении работ. В случае обращения с жалобами со стороны местного населения.</p>	<p>Для обеспечения соблюдения всех необходимых экологических требований.</p>	<p>Должны быть включены Подрядчиком в тендерное предложение</p>	<p>Инженер АРИС, специалист по мерам безопасности, инженер подрядной организации, Территориальные инспектора ГЭТИ и СЭС.</p>
--	--	------------------------------------	--	---	--	---	--

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 они не заложены в бюджет проекта)	Кто (отвечает за мониторинг?)
Эксплуатация	Надлежащая эксплуатация объекта	На объекте	Наблюдение	Ежедневно.	В связи с требованиями национальных норм и стандартов	За счет средств получателя	Руководитель объекта
			Инспекционные проверки	Периодически согласно служебным инструкциям.			Территориальные инспектора ГЭТИ и СЭС.

#### ЧАСТЬ 5. КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ МОНИТОРИНГА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

№ п/п	Элементы чек-листа ПУОСС	Статус (соответствие)			Примечания
		Да	Нет	Не требуется	
<b>Общие требования</b>					
	Наличие у подрядчика чек-листа на рабочем месте				
	Наличие разрешительных экологических документов				
	Договоров на вывоз мусора				
<b>Меры по предотвращению загрязнения воздуха</b>					
	орошению дорог;				
	проведению мониторинга качества воздуха				
	укрытию сыпучих материалов при транспортировке и хранении;				
	завоз фасованного цемента на стройплощадку				
<b>Меры по предотвращению загрязнения водных ресурсов</b>					
	санитарная очистка строительной площадки;				
	соблюдению режима водоохранных зон каналов;				
	зачистка территорий от нефти и мазута;				
	оборудованию мест для техобслуживания машин.				

<b>Меры по предотвращению загрязнения земельных ресурсов</b>				
	Проводятся ли мероприятия по:			
	расчистке площадок от строительного хлама;			
	снятию почвенно-растительного слоя;			
	сбору ТБО в спец контейнерах			
<b>Меры от воздействия шума</b>				
	Проводятся ли мониторинг шума			
<b>Меры по сохранению биоресурсов</b>				
	Наличие разрешений на вырубку деревьев			
<b>Меры по безопасности, здоровью персонала и населения</b>				
	обустроены ли переходные и альтернативные подъездные дороги			
	устанавливаются ли предупреждающие и запрещающие знаки в опасных местах;			
	разработаны ли меры по ТБ;			
	наличие средств защиты, гигиены и средств по оказанию первой медпомощи;			
	проведение всех видов инструктажей;			
	наличие пропускного режима в рабочую зону;			

## ЧАСТЬ 6. ИНФОРМАЦИЯ О МОС И МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ

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

- Право на получение информации;
  - Право на противодействие нецелесообразному вмешательству со стороны третьих лиц;
  - Право на участие в тендерном процессе без случаев мошенничества и коррупции.
- Любое заинтересованное лицо проекта ПСИ-3 (включая жителей села, подрядчиков, сотрудников проекта, органов власти и других вовлеченных сторон) могут подать жалобу, если он/она считает, что одно или несколько из выше представленных прав, либо какой-либо из проектных принципов или процедур было нарушено.

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

### **Механизм рассмотрения жалоб**

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

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

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

**Контроль исполнения.** После завершения расследования, бенефициар получит уведомление о решении, принятом АРИС по его делу. В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. Инструкции по подаче апелляции будут предоставлены вместе с ответом.

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

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

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

- a. WhatsApp (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи – номера МОС + 996 550 700 522; +996 770 700 522);
- b. Социальные сети (Фейсбук – Официальная страница «Агентства развития и инвестирования сообществ»);
- c. Веб-сайт АРИС: [www.aris.kg](http://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](mailto:bfm@aris.kg)

### Место расположения здания



ФОТОГРАФИИ ЗДАНИЯ





# Чек-лист по оценке социальных рисков и воздействий

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

Название подпроекта/микропроекта Кампфитинг вещи вместе владельцев сельского уезда  
 Область Ненец - Кумок  
 Район Ал - Сидбуш  
 Адылный аймак Бог - Чукского  
 Адыл Новобугеевска

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/Практичества/сообщества?	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. Требуяют ли под-проектные мероприятий приобретения частных земель?		<input checked="" type="checkbox"/>	<u>не требуется</u>
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 пол-тitled 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?			<u>не требуется</u>
13. Имеются ли временные или постоянное физическое перемещение лиц в связи со строительством?		<input checked="" type="checkbox"/>	
14. Включает ли этот проект переселение каких-либо лиц? Если да, предоставлять 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. Требуют ли строительные мероприятия дополнительной/квалифицированной рабочей силы извне		✓
21. Вызовут 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?		✓

Канумбаев Жанар