



Кыргызская Республика

Агентство развития и инвестирования сообществ

**Проект устойчивого развития сельского водоснабжения и
санитарии**

**План управления окружающей и социальной
средой**

**Реабилитация систем водоснабжения подпроекта
Тамга**

Август 2018

Содержание

1	Введение.	4
2	Объем работ и определение соответствующего воздействия на окружающую и социальную среду	7
3	Экологическое законодательство	11
4	План по снижению воздействия на окружающую и социальную среду	12
5	План мониторинга	25
6	Сбор, хранение, транспортировка и сдача асбестосодержащих отходов.	27
	Захоронение асбестосодержащих отходов	28
7	Надзор и отчетность	28
8	Общественные консультации	28

Пояснительная записка

План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) «Реабилитации системы водоснабжения в подпроекте Тамга» разработан в соответствии с Основами управления окружающей и социальной средой подготовленным в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжениями и санитарии, финансируемого Международной ассоциацией развития и Правительством Кыргызской Республики.

ПУОСС включает процедуру и механизмы обеспечения политики Всемирного Банка по мерам безопасности, а также законодательство Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды.

В данном ПУОСС описаны сведения о географическом охвате проекта, количестве проживающего населения, состоянии окружающей среды и сейсмическая опасность в районе реализации проекта, месторасположения и информация об отобранном объекте и о его техническом состоянии.

В документе дана информация о принятых решениях при проведении реабилитации системы водоснабжения с описанием основных строительных работ.

Одним из ключевых глав ПУОСС является воздействие проекта на окружающую среду и меры по их смягчению. В данном разделе описываются виды и способы снижения негативного воздействия проекта на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при работе с асбестосодержащими материалами, которые могут негативно повлиять на здоровье человека.

Виды воздействий на окружающую и социальную среду в ходе строительства и эксплуатации здания показаны в разделе 4, где описаны предполагаемые действия и меры смягчения на каждые экологические и социальные параметры (почва, водные ресурсы, атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения и пр.) с указанием ответственных организаций и лиц. С целью мониторинга воздействия строительных работ на окружающую среду и для принятия соответствующих мер разработан раздел 5, в котором указаны параметры и способы мониторинга за состоянием окружающей среды.

Также был разработан Чек-лист мониторинга строительных работ (Приложение 1) с помощью которого АРИС будет проводить мониторинг работы подрядной организации.

Также в документе изложена информация:

- о возможном воздействии проекта на социальную среду, который в целом улучшает условия для работников и жителей;
- о действующей правовой базе, регулирующей охрану и использование природных ресурсов;
- о проведении общественных слушаний населению при реализации проекта;
- о механизме рассмотрения жалоб граждан, механизме обратной связи

Требования, указанные в настоящем ПУОСС являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

1 Введение. Описание проектной зоны, существующей системы водоснабжения.

Введение

Целью Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии¹, поддерживаемого Международной ассоциацией развития (МАР) и Кыргызской Республики является улучшения доступа и качества услуг по водоснабжению и санитарии в целевых сельских сообществах; укрепления потенциала ведомств и органов в секторе водоснабжения и санитарии.

Основы управления окружающей и социальной средой (ОУОСС) были подготовлены для проекта в соответствии с требованиями политики 4.01 «Экологическая оценка» и принят Всемирным Банком как удовлетворительный. ОУОСС были обнародованы внутри республики во время общественных консультаций, которые проводились 11 февраля и 23 июня 2016 года в г. Бишкек, и 16 февраля и 24 июня 2016 года в г. Ош. Окончательные версии ОУОСС на русском и английском языках были вновь обнародованы внутри республики и в системе Всемирного банка Infoshop 4 июля 2016 года и 6 июля 2016 года соответственно. Каждое мероприятие, включенное в финансирование проекта, будет изучаться на предмет экологических рисков в соответствии с операционной политикой ОР4.01, и должно быть одобрено в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

ОУОСС освещает процедуры и механизмы, которые будут задействованы Проектом для обеспечения соответствия с Политикой 4.01 ВБ «Экологическая оценка», законодательством и нормативными актами Кыргызской Республики, регулирующими подготовку и реализацию требований к охране окружающей среды.

Данный ПУОСС описывает воздействие на окружающую среду и меры по снижению негативного социального воздействия, связанные с реабилитацией системы водоснабжения в подпроекте Тамга.

Мероприятия ПУОСС будут включены в тендерную и контрактную документацию, как в рамках строительных работ, так и в рамках надзора за работами.

Описание проектной зоны

Подпроект «Тамга» включает в себя одно село Тамга, входящее в Айыл Окмоту Жети-Огузского района Иссык-Кульской области.

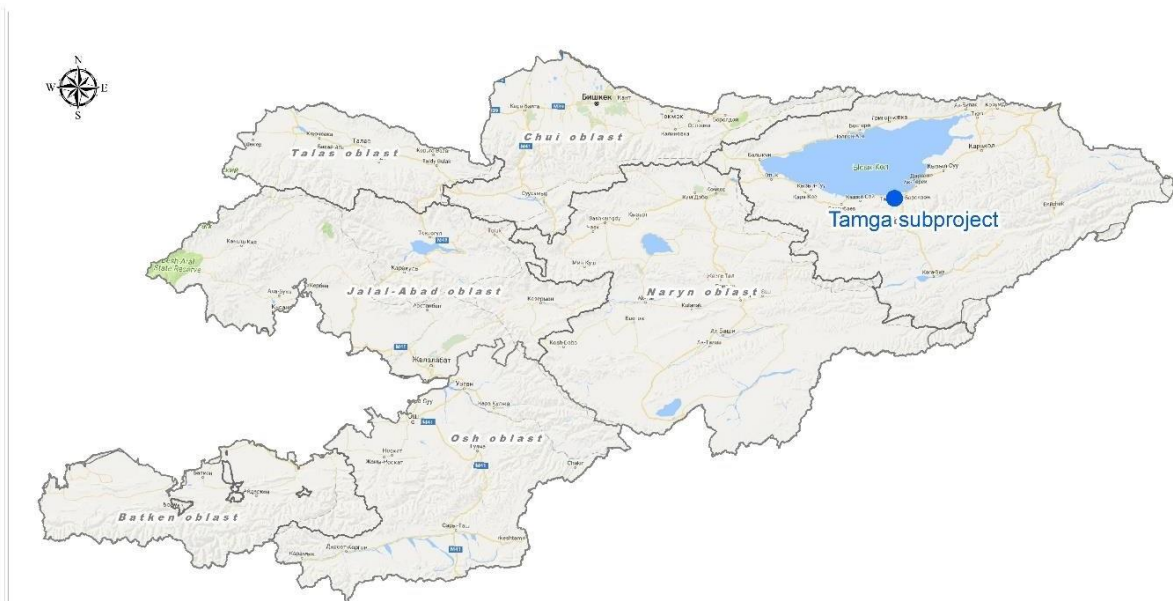
Село «Тамга» Джети-Огузского района Иссык-Кульской области расположено на расстоянии 315 км от столицы Кыргызстана – Бишкек и в 85 км к западу от областного центра г.Каракол. В селе располагается 1092 домохозяйств, в которых проживает 3477 человек. В летний период времени количество населения увеличивается до 7000 человек за счет отдыхающих людей. Численность КРС – 2100 голов, МРС – 5358 голов, лошадей – 1600 голов.

На территории села расположены следующие муниципальные объекты: средняя школа, детский сад, пункт скорой медпомощи и административное здание Айыл Окмоту. Все муниципальные объекты в настоящий момент к системе водоснабжения не подключены. Водоснабжение объектов соцкультбыта обеспечивается через водоразборные колонки (гусаки), расположенные на территории либо в непосредственной близости.

Рядом с границей села располагается военный санаторий Министерства обороны КР на 600 отдыхающих (персонал – 324 чел.).

Потребное (расчетное) количество воды для села вместе с санаторием в настоящее время составляет 1417,79 м³/сут.

¹ В соответствии с предложением АРИС и ДРПВиВ название проекта было изменено с ПСВС-3 (Третий проект сельского водоснабжения и санитарии) на ПУРСВС (Проект устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии)



Система водоснабжения.

Система водоснабжения в селе была построена в начале 70-х годов. В настоящее время источником водоснабжения села и действующего санатория служат поверхностные воды водоотводного канала от реки Тамга в южной части села. Вода из открытого канала направляется в бетонный горизонтальный отстойник размерами 12х4х3(н) м, затем в резервуар емкостью 100 м³.

Имеющееся здание хлораторной фактически не действует из-за отсутствия оборудования.

Из резервуара вода по водоводу длиной 900м направляется в распределительную сеть села и санатория. Водовод выполнен из различных материалов: трубы ПВХ Д100мм длиной 500м и асбестоцементные трубы Д150мм длиной 400м.

Водозабор не огражден и находится в 50-70 м от действующего кладбища, ниже по рельефу, так, что смывы с холма попадают в канал, что не соответствует требованиям санитарных норм.

В момент выпадения осадков и речного паводка очистное сооружение с отстоем воды не справляется, и вода подается в сеть с повышенной мутностью либо вообще не подается по несколько дней до прекращения осадков и паводка.

Действующий санаторий Минобороны ранее имел свой водозабор из подземных вод, который в настоящее время полностью разрушен и не действует. Остались только две скважины с засоренными камнями стволами Д375мм. Площадка водозабора санатория находится ниже среднего уровня санатория на 40-45м. Вода скважинными насосами подавалась в насосную станцию второго подъема на территории столовой, обеззараживалась при помощи УФ-облучения на бактерицидных установках, накапливалась в резервуаре емк. 100м³ и затем подавалась в сохранившуюся распределительную сеть санатория. Санаторий в настоящее время также пользуется водой из вышеописанного поверхностного водозабора села Тамга.

Распределительная водопроводная сеть села уложена, в основном, из асбестоцементных труб, протяженность магистральных линий составляет 5400 м. На сети имеется 27 водоразборных колонок, три из которых – рабочие.

Водоснабжение села производится круглосуточно, за исключением паводкового периода. Учет воды на водозаборе и у потребителей не ведется.

В настоящее время доступ населения села к водопроводной воде составляет 70%, при этом 75% используют внутридворовые (внутридомовые) подключения и 25% – уличные водоразборные колонки (3 шт – рабочие).

Планируемая система водоснабжения



2 Объем работ и определение соответствующего воздействия на окружающую и социальную среду

Перечень планируемых работ в селе Тамга.

1. Бурение скважины глубиной 140 м
2. Установка глубинного насоса
3. Строительство резервуара $V=500\text{м}^3$
4. Строительство хлораторной
5. Строительство ограждения ЗСО $L=220\text{м}$
6. Строительство водовода от площадки водозабора до резервуаров $L=1314\text{ м}$
7. Строительство водоводов $L=2365\text{м}$
8. Строительство разводящей сети $L=5492\text{ м}$

Продолжительность строительно-восстановительных работ предварительно составляется на 18 месяцев, гарантийный период 12 месяцев после сдачи в эксплуатацию объекта.

В рамках подпроекта не будут финансироваться мероприятия, оказывающие значительное либо необратимое воздействие на окружающую среду. Таким образом, была задействована ОП 4.01 с классификацией «В» Экологической категории.

Обращение с асбестосодержащими материалами.

По результатам обследования подпроекта Тамга было выявлено, что распределительная сеть выполнена из полиэтиленовых, асбестоцементных и стальных электросварных труб. При реабилитации системы водоснабжения существующие асбестоцементные трубы не будут демонтироваться, максимально будет предусмотрено возможность оставить существующие трубопроводы в земле. Линии новых водопроводов будут расположены параллельно существующих. В случаях демонтажа существующих асбестоцементных трубопроводов отходы асбестосодержащих материалов будут собраны, вывезены и полностью уничтожены с применением специальных защитных мер в соответствии со стандартами обращения с опасными отходами. Подробная информация об утилизации асбестосодержащих материалов описана в разделе 6.

Надзор за исполнением мер ООС.

В ходе мероприятий по реализации специалист по мерам безопасности АРИС будет нести ответственность за общий надзор, чтобы убедиться в том, что меры, указанные в ПУОСС исполняются надлежащим образом. Специалист по мерам безопасности и инженеры АРИС в сотрудничестве с местными органами власти и Государственным агентством по охране окружающей среды и лесному будут осуществлять мониторинг экологических мероприятий как во время этапа строительства, так и во время этапа эксплуатации.

В рамках подпроекта не будет оказываться финансирование мероприятий Категории А, не будет оказываться поддержка мероприятиям, воздействующим на естественные места обитания либо на охраняемые зоны. Также не будет осуществляться финансирование мероприятий, которые могут послужить причиной значительных потерь либо деградации значительных участков естественной среды обитания.

Социальные риски и меры по смягчению.

Во время социального скрининга были выявлены основные риски:

- возможные производственные травмы местного населения и рабочих;
- недовольство сообществ относительно нарушения функционирования существующих коммуникаций;
- малая вовлеченность женщин в проект;
- проблемы с домовыми подключениями малоимущих слоев населения;
- возможное социальное сопротивление против повышения тарифов;
- ограниченные возможности местных органов власти;
- фактические задержки реализации проекта;
- изменение в поведении и в практике потребления воды.

Меры по смягчению данных рисков, институциональная ответственность за осуществление мер, а также мониторинг описаны в разделе 4 «Социальная среда».

В данном подпроекте не ожидается больших социальных рисков. Мероприятия, запланированные в рамках подпроекта, будут иметь в большей мере положительные социальные последствия.

Составной частью стратегии является информирование и учет мнений сообществ и лиц подверженных влиянию проекта. Таким образом, одним из главных инструментов предотвращения социальных рисков/конфликтов является Механизм обратной связи, посредством которого идет обмен информацией, берётся в учет мнения сообществ на всех стадиях проекта.

Ниже представлена полная информация относительно МОС.

Демографические данные. Численность села составляет 3477 человек, из них мужчин 1767, женщин 1710. Количество домохозяйств составляет 1515. Основные виды деятельности: животноводство, земледелие, мелкий бизнес, туристический бизнес. Женская половина села, в основном занимаются домохозяйством.

Межэтнический состав: кыргызы – 85%, русские - 10%, татары - 4%, и др – 1%. Ранее в подпроекте межэтнических конфликтов не было зафиксировано, можно сказать что вероятность подобных конфликтов и других социальных напряжений маловероятна на этом участке проекта.

В дополнение к информационному обеспечению, АРИС будет сотрудничать с айыл окмоту и местными общинными организациями, занимающимися урегулированием споров, такими как суды аксакалов, контролируемые АО.

Также подпроект не затронет объекты культурного и национального наследия.

Вынужденное переселение. Вопросы относительно отвода земель и переселения подпадают под политику Всемирного Банка 4.12 «Вынужденное переселение» (ОР 4.12) Что касается вынужденного переселения, не было выявлено масштабных воздействий, которые могут повлечь отвод земель, ограничения на экономическую деятельность или физическое переселение.

Для ПУРСВС был разработан рамочный документ по переселению – Основы политики переселения (ОПП). Рамочный документ был обнародован целевому сообществу, путем проведения общественных слушаний и опубликован на сайте АРИС http://www.aris.kg/ru/proekty_aris/realizuemye_proekty/proekt_ustoichivogo_razvitiya_selskogo_vodosnabzhenija_i_sanitarii/politika_pereselenija

ОПП является руководством по подготовке планов действий по переселению (ПДП) во время реализации проекта.

ОПП определяют ключевые направления разработки надлежащих мер по смягчению последствий, включая компенсации для смягчения и возмещение ущерба от воздействия отвода земель и переселения, обуславливаемых запланированными проектными мероприятиями,

ОПП применимы ко всем подпроектам, которые возможно окажут воздействия в виде:

- переселения или потери крова;
- потери активов или доступа к ним;
- потери источника доходов или средств к существованию, независимо от того, вынуждены ли лица, подверженные воздействию проекта (ЛПВП) переселяться.

В случае отвода земли, переселения или нанесения ущерба активам населения руководствуясь ОПП будет составляться План действия по переселению. Критерии правомочности и права на компенсации **описаны** в параграфе 3.2. Основ политики переселения.

Институциональная ответственность

№ п/п	Ответственные	Мероприятия
1	Министерство Финансов	При отсутствии земельных участков производят оплату компенсаций за землю и активы ЛПВП, согласно ПДП
2	Органы местного самоуправления	Обеспечивают информирование заинтересованных сторон. Выполняют условия соглашения. Оказывают содействие в проведении общественных слушаний. Решение жалоб в ходе реализации ОПП/ПДП.
3	Специалист/консультант по мерам безопасности АРИС	• Консультации с ЛПВП. • Определение ЛПВП, проверка правоустанавливающих документов и перечня активов, попавших под воздействие проекта. • Подготовка ОПП и ПДП с учетом того, что расходы по отводу земельных участков и переселению будут финансироваться из средств бюджета Министерства Финансов. • Раскрытие информации об ОПП и ПДП. • Реализация ОПП и ПДП. • Проведение социально-экономических исследований ЛПВП. • Проведение мониторинга. • Предоставление информации во ВБ о реализации ОПП и ПДП. • Управление жалобами.
4	Механизм рассмотрения жалоб (Механизм обратной связи (МОС)) АРИС	Получения оперативной, объективной информации, оценки и рассмотрения апелляций, жалоб, обращений.

Вырубка деревьев, находящихся на балансе муниципалитета будет происходить только при наличии соответствующих разрешений.

В случае вырубки муниципальных деревьев будет произведена компенсация в виде саженцев (сумма компенсации заложена в ведомостях объемов работ (ВОР)). Подрядная организация должна передать саженцы айыл окмоту (АО), и они будут высажены в местах, где укажет АО.

В случае вырубки частных деревьев, ПДП будет подготовлен в соответствии с ОР 4.12. При выручке деревьев нескольких владельцев, можно будет подготовить один ПДП для подпроекта

Относительно воздействия на частные территории, при строительстве частные земли не будут затронуты, все распределительные сети, водоводы будут проходить по муниципальным участникам. Итог: однозначно будут мероприятия по выручке частных деревьев; частные земли не будут затронуты.

Механизм рассмотрения жалоб (Механизм обратной связи (МОС)).

АРИС внедряет информационную систему для управления обращениями, в том числе и жалобами граждан – Механизм обратной связи (МОС).

Основной целью МОС АРИС является процесс получения оперативной, объективной информации, оценки и рассмотрения апелляций (заявлений, предложений, жалоб, запросов, положительных отзывов) на всех этапах реализации проекта, которые поступают от граждан / бенефициаров для дальнейшего улучшения их работы. Укреплять связь с бенефициарами проекта и предоставлять каналы для обратной связи, а также выявлять и решать проблемы, повышать прозрачность и подотчетность.

Распространение информации о МОС идет посредством следующих мероприятий:

- проведение презентации специалистами МОС местным органам власти, АО, депутатам местного кенеша;
- на общественных слушаниях, тренингах, проводимых сотрудниками АРИС. Команда МОС проводит всю информационную кампанию в сообществах
- имеются баннеры МОС, которые размещены на социальных объектах (школы, садики, ФАП)
- имеются баннеры в районных административных зданиях
- на официальном сайте имеется раздел МОС

Все обращения и жалобы граждан, которые поступают в рамках ПУРСВС направляются в единую систему для дальнейшей обработки и контроля.

Каналы подачи обращений.

1. Телефон доверия: + 996 (550) 70-05-22, (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); 2. WhatsApp: + 996 (770) 70-05-22, (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи); 3. Социальные сети (Фейсбук); 4. Веб-сайт АРИС: www.aris.kg 5. Устные или письменные обращения, полученные в ходе рабочих встреч на местах; 6. Входящая корреспонденция нарочно в приемную АРИС; 7. Входящая корреспонденция по электронной почте МОС: bfm@aris.kg	1. Обращения фиксируется в журнале входящей корреспонденции МОС и принимаются к рассмотрению при условии сообщения следующих данных: • фамилия, имя, отчество; • адрес регистрации и проживания либо номер телефона; • содержание обращения; • иная справочная информация. 1.1. В случае, если обращения поступило при отсутствии каких-либо вышеперечисленных данных, оно фиксируется в журнале входящей корреспонденции МОС и уведомляется отправитель, а результаты обращение будет опубликовано в СМИ на местном уровне, на сайте АРИС либо обнародованы на сессии АК. 2. Обращения вводятся в конфигурацию МОС в системе 1С для анализа и мониторинга. 3. Обращения могут быть поданы анонимно. Конфиденциальность должна обеспечиваться во всех случаях, в том числе, когда личность лица, подающего обращения известна, во избежание конфликтов заинтересованных сторон.
---	--

Получение обращения. При получении обращения определяется следующее:

- Вид обращения
- Категория обращения
- Лица, ответственное за изучение и исполнение обращения.
- Срок, в течение которого обращение должно быть разрешено.
- Согласованный ход действий

После того, как определен вид обращения, специалист МОС регистрирует подробности, касающиеся обращения, в журнале входящей корреспонденции, а затем в конфигурации МОС системе 1С.

Лицо, направившее обращение, получит уведомление, в котором специалист МОС сообщит по телефону или по другим каналам МОС:

- ФИО исполнителя (проектного сотрудника), которому передано обращение

- Сроки исполнения (минимально 10 дней, максимально 30 дней со дня регистрации)
- Сроки и ход действий определяются в соответствии с инструкцией МОС АРИС по работе с обращениями.

Уведомление будет зарегистрировано в журнале исходящей корреспонденции. Специалист МОС будет оказывать помощь обратившемуся лицу на всех этапах рассмотрения его обращения и гарантировать, что его обращение рассматривается надлежащим образом.

В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. 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. Предполагается, что Комитет по рассмотрению обращений будет состоять из 15-17 человек, из которых 2 входят в состав МОС и 2 являются лицами, независимыми от органов по реализации проекта и Правительства КР.

После апелляционного рассмотрения обращения, гражданин/бенефициар неудовлетворенный решением, полученным по результатам рассмотрения, имеет право на обжалование решения в судебном порядке.

3 Экологическое законодательство

Основными нормативными документами, регулирующими мероприятия по охране окружающей среды по подпроекту являются²:

- Конституция Кыргызской Республики 2010 г.
- Закон «Об охране окружающей среды»³
- Закон об экологической экспертизе⁴
- Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»⁵
- Закон КР «О воде»⁶
- Закон КР «О межгосударственном использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики»

Существующие более полутора сотен законов и нормативных актов в области ООС можно найти на сайте по ссылке <http://www.nature.gov.kg/lawbase/index.htm>

² Описание приведенных ниже документов содержится в основном документе ОУОСС Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии

³ от 16 июня 1999 года N 53 (с изменениями и дополнениями от 4 февраля 2002 года N 22; от 11 июня 2003 года N 101; от 11 августа 2004 года N 113; от 6 августа 2005 года N 124; от 27 апреля 2009 года N 131)

⁴ от 16 июня 1999 года № 54 (с изменениями и дополнениями от 11 июня 2003 года № 102; от 26 февраля 2007 года № 21)

⁵ от 8 мая 2009 года N 151 (с дополнениями и изменениями от 6 марта 2012 года N 19)

⁶ от 14 января 1994 года N 1423-ХП

4 План по снижению воздействия на окружающую и социальную среду

Экологические и социальные элементы	Воздействие и риски	Предлагаемые меры по смягчению воздействия на окружающую среду ⁷	Институциональная ответственность за осуществление мер (стоимость мероприятий по смягчению воздействия ⁸)	Мониторинг
Период строительства				
Физическая среда				
Шум	В период выполнения строительных работ источниками непостоянного шума являются работающие механизмы (двигатели) строительной и дорожной техники. Также может возникать временное повышение уровней шума вдоль маршрутов поставки материалов.	Применение средств шумозащиты не предусматривается, техника будет оснащена глушителями. Применение виброустройств, соответствующих стандартам, а также вибро - и шумозащитных устройств. Техника будет работать только с 8 до 18 часов, в ночное время работы вестись не будут. Во время работ крышки двигателей генераторов, воздушных компрессоров и других приводных механизмов должны быть закрыты; оборудование должно размещаться на максимально возможном удалении от жилых помещений. Таким образом, на территории производства работ уровень звука в строительный период, при работе	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.

⁷ Мероприятия, требуемые финансовых расходов, должны быть включены в ВОР.

⁸ Стоимость мероприятий по смягчению воздействия определяется подрядчиком в соответствующих статьях тендерных документов.

		только в дневное время, не превышает значения, рекомендуемого санитарными нормами по максимальному и эквивалентному уровням звука. <i>В период эксплуатации</i> источники образования шумов отсутствуют.		
Загрязнение почвы и воды	Загрязнение почвы и воды продуктами (осадками) от переработки воды либо во время определения утечек; загрязнение воды нефтепродуктами от использования техники В период строительства воздействие сопровождается следующим видом работ: -земляные работы: выемки грунта, насыпи, отсыпка грунта, планировка -работа строительной техники. -образование бытовых отходов.	Использование лишь отдельно отведенного участка. Базовые надлежащие нормы строительства и стандарты, применяемые во время строительства. Ежедневные проверки техники на наличие утечек масла; запрет на мытье машин на строительной площадке Снятие почвенно-растительного слоя. Благоустройство территории в соответствии с проектом.	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	
Атмосферный воздух (запыление)	Пыление во время работ по ретрофиттингу будет незначительным и временным. Ожидаются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:	Меры по подавлению пыли и соответствующие бытовые мероприятия, такие как опрыскивание водой для предотвращения пыли и использование завес, и ограждение строительной площадки. Использование масок, перчаток и спецодежды. Ограничение скорости	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Орошение водой грунтовых дорог (мокрое пылеподавление внутриплощадочных дорог и площадок) рассматривается в	

	- от автотранспорта -при планировке земляного полотна -при использовании электрической сварки -при бурении	движения транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов для сведения к минимуму воздействия на рецепторы, чувствительные к пыли. Оборудование автотранспорта, перевозящего сыпучие материалы, съёмными тентами. Завоз цемента на строительные площадки проводится только в фасованных герметичных мешках. Указанная техника заказывается только на период выполнения определенных операций и не находится постоянно на площадке строительства. Не допускается эксплуатация транспортных средств с дефектной топливной системой, превышающей нормы токсичности выхлопных газов. Запрещается сжигание строительных и бытовых отходов на рабочей площадке. Необходимо следить за чистотой прилегающей территории не допускать попадания строительного мусора, чтобы свести к минимуму запыленность и загрязненность. Выбросы носят временный, непродолжительный характер. Необходимо отметить, что строительство объектов будет проходить не параллельно, а поэтапно и последовательно, от одного объекта к	качестве отдельной статьи расходов в ВОР ООС.	
--	---	--	--	--

		другому. Таким образом, выбросы загрязняющих веществ в период строительства не превысят ПДК. В эксплуатационный период источников загрязнения атмосферного воздуха не будет.		
	Использование гипохлорита кальция (хлорки)	<i>В период выполнения строительных работ</i> не предполагается работа с хлором, поэтому воздействие исключается. <i>В период эксплуатации</i> воздействие возможно на людей, работающих непосредственно с хлором (в рабочей зоне). ИНСТРУКЦИЯ "О порядке приобретения, сбыта, хранения, учета и перевозки сильнодействующих ядовитых веществ». Утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21 сентября 1999 года N 513	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	
Водные ресурсы	Работы по бурению скважины Нарушение поверхностных стоков Загрязнение подземных вод Залив почвы	В период выполнения строительных работ непосредственное воздействие на поверхностные воды реки Тамга оказано не будет. Отказ от земляных работ возле источников подземных вод; Рабочие зоны с машинами, бетономешалками и топливными баками располагать за пределы	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению

		водоохраннх зон. В период строительства сбросов сточных вод в водный объект не предусматривается. В период эксплуатации воздействия на поверхностные водные объекты не будет.		отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.
Строительный мусор	Загрязнение прилегающих территорий, почвы и водных ресурсов	Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможности 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. 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. Все документы по вывозу и утилизации отходов должны вестись соответствующим образом в качестве доказательства надлежащей утилизации мусора на площадке. Что касается бытовых отходов, местные службы СЭС должны организовать сборные резервуары для сбора и временной утилизации мусора	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	
Вредоносный	Некоторые строительные отходы могут содержать	Расширенные меры по снижению	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и	Подрядчику необходимо обучить своих рабочих методам

строительный мусор	асбест	вредного воздействия изложены в разделе 6	контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов Подрядной организацией будет разработан индивидуальный план мероприятий, где будут прописаны требования относительно асбестосодержащих материалов.	оценки наличия асбестосодержащих материалов и определению процедур безопасной утилизации асбеста, используя соответствующее защитное оборудование, хранение в герметичных контейнерах, и управления уполномоченной компанией или агентством. Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.
Охрана труда рабочих, техника безопасности, пожарная безопасность	Производственные травмы	Все работы должны осуществляться с использованием методов безопасности и дисциплин для минимизации негативного воздействия промышленных процессов на население и окружающую среду.	Подрядная организация Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию.	Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков.

		Индивидуальные средства защиты должны соответствовать стандартам безопасности (обязательное использование защитных шлемов, масок, при необходимости, ремней и обуви). Подрядная организация должна обеспечить рабочих: • питьевой водой в рабочее время; • переносным биотуалетам при работе бригады более 8 человек; • медицинскими аптечками каждый строительный участок для оказания первой доврачебной помощи • противошумными наушниками, берушами Соблюдение всех требований пожарной безопасности согласно Закона КР от 7 июня 2016 года № 78 «Об обеспечении пожарной безопасности» Применение исправных инструментов оборудования. Соблюдение утвержденных инструкций по охране труда. Площадки будут оснащены соответствующими информационными досками и указателями, оповещающими	Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.
--	--	---	--	---

		рабочих о правилах и нормах работ.		
Порядок действий в случае обнаружения находок, имеющих культурную ценность	Повреждение и деградация сооружений на площадке	В случае обнаружения находок, имеющих культурную ценность либо других значительных открытий во время земляных работ, необходимо прекратить все работы и информировать соответствующие органы власти до начала работ.		Представитель подрядной организации и инженер по техническому надзору АРИС.
Организация строительной площадки и демонтаж площадки после завершения строительных работ	Ликвидация возможных нарушений	Планирование устранения негативного воздействия на прилегающие и соседние территории (в том числе планирование обеспечения соответствующего управления транспортом на подъездных дорогах к площадке). Ограждение площадки либо доступ на площадку с соответствующими знаками безопасности. После завершения работ площадка будет восстановлена в предыдущее состояние, а все отходы будут вывезены согласно положениям, данного ПУОСС. Вся техника также должна быть удалена с площадки.	Незначительные затраты Расходы подрядчика	Спецификации в проектной документации. Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.
Вырубка деревьев и кустарников при прокладке трасс водоводов	Вырубку деревьев и кустарников, подрезку крон, проводить строго по пути прокладки трасс только после получения разрешительных документов в территориальных природоохранных органах по согласованию с ОМСУ с учетом компенсационного озеленения. Получение разрешительных документов до начала строительных		Расходы заложены в ВОР ООС (Ведомость объемов работ по Охране окружающей среды)	Подрядная организация

	работ. В случае вырубки муниципальных деревьев будет произведена компенсация в виде саженцев (сумма компенсации заложена в ведомостях объемов работ (ВОР)). Подрядная организация должна передать саженцы айыл окмоту (АО), и они будут высажены в местах, где укажет АО. В случае вырубки частных деревьев, ПДП будет подготовлен в соответствии с ОР 4.12. При вырубке деревьев нескольких владельцев, можно будет подготовить один ПДП для подпроекта.			
Снятие почвенно-растительного слоя	Снятие почвенно-растительного слоя, транспортирование и укладка его в кавальеры для хранения в специально-отведенных местах с последующим использованием для восстановления нарушенных земель		Расходы заложены в ВОР ООС (Ведомость объемов работ по Охране окружающей среды	Подрядная организация
Общие вопросы	Проведение регулярных проверок. Проведение тренингов для персонала (рабочего), инструктаж по ТБ, дополнительные тренинги. В рамках ПУРСВС продолжится соответствующее обучение по вопросам мер безопасности ВБ среди местных представителей власти, подрядчиков и представителей сообществ.			Подрядная организация, Местные органы власти, сообщества (АО, СООПВ) АРИС
Социальная среда				
Безопасность жителей	Производственные травмы	Местные инспекции, контролирующие строительные работы и экологическую безопасность; местное население должно быть соответствующим образом информировано о предстоящих проектных работах. Местные сообщества будут соответствующим образом информированы о работах посредством публикаций и/или оповещений в средствах массовой информации и /или информационных досках в	Подрядная организация Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	ДАСН Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной площадкой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению

		общественных местах (и на рабочих площадках). Должны быть получены все разрешения, требуемые законодательством для использования отвалов, а также разрешения от санитарной инспекции и т.д. в ходе строительных и реабилитационных работ на площадке. Подрядная организация должна: • организовать стоянку техники на безопасном расстоянии от социальных объектов (школ, детских садов, больниц и т.д.); • оградить вырытые траншеи предупреждающими сигнальными лентами; • установить дорожные знаки, знаки безопасности для пешеходов и водителей; обеспечить жителей достаточным количеством безопасных переходных мостиков (через траншеи).		отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор.
Эстетика и ландшафт	Видоизменение ландшафта	Применение методов ландшафтного проектирования, исключение по возможности глубоких выемок и высоких насыпей.	Подрядная организация	Проектный институт АРИС
Приобретение земли и принудительное переселение	Снос строений, переселение, связанное с отводом земель под строительство.	Проведение процедур операционной политики (ОП) ВБ 4.12 «Вынужденное переселение»	АРИС будет осуществлять контроль над планированием переселения, и координировать все вопросы,	АРИС

			связанные с обеспечением компенсаций в тесном взаимодействии с органами местного самоуправления: территориальные айыл окмоту и районные администрации. АРИС ответственен за подготовку Плана действия по переселению (ПДП). Оплату компенсаций за землю и активы лиц подверженных воздействию проекта (ЛПВП) будет производить Министерство Финансов (Правительство Кыргызской Республики)	
Человеческие сообщества	Нарушение функционирования существующих коммуникаций	Своевременное предупреждение населения о предстоящих отключениях. Быстрое восстановление работы коммуникаций.	Подрядная организация	Органы местного самоуправления АРИС
	Гендерная квота	Равное участие, учет и отражение интересов и мнений женщин в течение всего периода реализации проекта. Не менее 30% участников на всех встречах и совещаниях в рамках проекта будут женщины. В рамках проекта сообществам будет предложено создать водные комитеты села. При этом в составе комитета будет не менее 30% женщин.	Органы местного самоуправления АРИС	АРИС
	Бедность	В рамках проекта будет разработан план подключения малоимущих домохозяйств к услугам водоснабжения. Данная план будет	Айыл Окмоту (АО) Муниципальное предприятие по водоснабжению	АРИС

		внедрен во всех подпроектах в рамках компонента 3.	(МПВ)/СООППВ при поддержке АРИС	
	Возможное социальное сопротивление против повышения тарифов	Социальная мобилизация в рамках компонента 3, работа с населением (проведение общественных работ, слушаний, разработка и реализация планов информационных кампаний). Тарифы будут разрабатываться с учетом мнения сообществ, полученные в ходе общественных консультаций.	Айыл Окмоту (АО) Муниципальное предприятие по водоснабжению (МПВ)/СООППВ при поддержке АРИС	АРИС
	Ограниченные возможности местных органов власти.	По проекту предусматриваются отдельные мероприятия, направленные на усиление потенциала и техническую поддержку местных органов власти.	АРИС (в рамках компонента 3)	АРИС
	Фактические задержки реализации проекта	Задержки в реализации строительных работ могут вызвать некоторые недовольства. В таких случаях будут проводиться разъяснительные работы с местными сообществами.	АО Подрядная организация АРИС	АРИС
Источники привлечения рабочей силы и последствия возможного притока рабочей силы будут тщательно отслеживаться консультантом по защитным мерам и АРИС. Подрядчикам, привлекаемым для осуществления общестроительных работ, будет рекомендовано набирать необходимую рабочую силу, по мере возможности, на местном уровне. Рабочие, нанятые за пределами сообщества, где будут осуществляться строительные работы, должны соблюдать Нормы поведения				
Период эксплуатации				
Соответствующая эксплуатация	Поломка системы, выход из строя оборудования Увеличение сброса неочищенных хозяйственно- бытовых стоков	Обеспечить использование экологически приемлемого топлива Регулярное техническое обслуживание (12 месяцев гарантийный период на систему) Убедиться в том, что все заверения и сертификаты получены согласно требованиям пожарной безопасности и мониторинга выбросов /концентраций в воздухе. Обеспечение надлежащего и эффективного использования водных	Оператор СООППВ, местные органы власти (представитель АО)	

		ресурсов и предотвращение потерь и утечек воды и чрезмерного водопотребления – установка, эксплуатация и периодическая проверка водомеров у водопользователей. Очистка сточных вод В рамках компонента 2 будет субсидироваться строительство малых санитарных сооружений в домохозяйствах, были разработаны технические спецификации по нескольким вариантам туалетов. В рамках компонента 2 планируется строительство внутренних и наружных санитарных объектов в социальных объектах (школах и детских садах). Проведение обучающих тренингов по информированию населения о необходимости применения локальных очистных сооружений.	
--	--	---	--

5 План мониторинга

План экологического мониторинга

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
Шум от транспорта, механизмов	На строительной площадке и отвале	Портативные шумомеры	Постоянно	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов Стоимость ВОР рассчитана проектным институтом: см ВОР ООС (в приложении)	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. ДАСН, 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. НПО, местные органы власти (АО, СООПВ),	После передачи объекта Подрядчику.
Загрязнение почвы и воды	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			
Атмосферный воздух (запыление)	На и возле строительной площадки	Портативные приборы для измерения	Еженедельно			
Транспорт (парковка в спец. отведенных местах, мойка транспорта)	На строительной площадке и отвале	Визуально	Постоянно			

Строительный мусор (утилизация и хранение отходов)	На строительной площадке	Согласно плану и обзору	Согласно плану, но минимум еженедельно		оператор СООППВ	
Демонтаж строительной площадки	На строительной площадке	Визуально	Согласно плану			
Безопасность рабочих	На строительной площадке	Визуально	Постоянно			
АРИС будет проводить мониторинг при помощи «Чек-листа по мониторингу строительных площадок» (приложении 1 к ПУОСС).					Специалист по мерам безопасности Инженер по инфраструктуре Инженер по техническому надзору	После передачи объекта Подрядчику.

6 Сбор, хранение, транспортировка и сдача асбестосодержащих отходов.

Вывоз материалов, содержащих асбест, будет проводиться согласно местному законодательству, строительными стандартами, требованиями к безопасности труда; требованиям к выбросу вредоносных веществ в воздух и утилизации вредоносных отходов (в случае отсутствия соответствующего местного законодательства, будет использована Директива 2003/18/ЕС Европейского Парламента, которая дополняет Директиву Совета 83/477/ЕЕС о защите от рисков выброса асбеста на рабочих местах: Предельная доля содержания частиц пыли в воздухе составляет 0.1 волокно/см³; также использование Примечания из рекомендуемых норм: Асбест: Проблемы здравоохранения на рабочих местах и в сообществах; Всемирный Банк). Асбестосодержащие материалы подлежат немедленной утилизации / захоронению в специальных условиях.

Согласно Постановлению Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2015 года № 885 «Порядок обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики» утилизация асбестосодержащих материалов должны производиться следующим образом.

Процессы обращения с опасными отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы: образование, накопление (сбор, временное хранение, складирование), транспортировка, обезвреживание, утилизация, использование в качестве вторичного сырья, захоронение.

Если асбест находится на участке проекта, то он должен быть четко обозначен как опасный материал. Асбестосодержащие материалы не должны подвергаться ломке или резке. Это создает пыль. Что касается работ по реконструкции, работники должны избегать дробления/разрушения асбестовых отходов и утилизировать их в организованном порядке на строительных площадках с последующим вывозом в специально отведенные места или на захоронение.

Если асбестовый материал подлежит временному хранению, то его отходы должны быть надежно изолированы в закрытых контейнерах и обозначены как опасный материал. Должны быть приняты меры безопасности от несанкционированного удаления его с участка.

Сбор и временное хранения отходов.

Образование отходов асбеста должно быть сведено к минимуму за счет использования наиболее эффективных производственных технологий.

Работать с асбестом, и утилизировать его, будут квалифицированные и опытные специалисты с применением надлежащей защиты (масок, перчаток и комбинезонов). В месте сбора отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм. Не разрешается загромождать места сбора промышленных отходов и подходы к ним.

Во время работы с асбестовыми отходами строители обязаны надевать специальную защитную робу, перчатки и респираторы. Перед удалением (если удаление необходимо) асбест будет обрабатываться увлажняющим веществом, чтобы свести к минимуму образование асбестовой пыли. Удаленный асбест не должен использоваться повторно

В местах сбора промышленных отходов не разрешается хранить посторонние предметы, личную одежду, спецодежду, средства индивидуальной защиты, принимать пищу.

Перемещение и транспортировка опасных отходов

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования по погрузочно-разгрузочным работам, общие требования безопасности. Работы следует выполнять механизированным способом при помощи подъемно-транспортных средств малой механизации.

Перевозка опасных отходов на полигоны захоронения осуществляется специально оборудованным собственным транспортом предприятия или специализированных транспортных фирм.

Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. Все виды работ,

связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы и герметизированы. Растаривание опасных отходов в процессе их транспортирования не допускается.

При перевозке твердых и пылевидных отходов необходимо самостоятельное устройство или тара с захватными приспособлениями для разгрузки автокранами;

Не допускается транспортирование неупакованного асбеста в открытых кузовах автомашин и на железнодорожных платформах.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается использование крюков и других острых приспособлений.

При транспортировке опасных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала промышленного предприятия. Водитель транспортного средства, перевозящий асбестосодержащие отходы, должен быть проинструктирован о правилах перевозки груза.

Работы, связанные с загрузкой и транспортированием, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.

Захоронение асбестосодержащих отходов

Захоронение асбестосодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных отходов.

7 Надзор и отчетность

Инженер по техническому надзору на местах должен находиться на строительной площадке постоянно. Более того, специалист по мерам безопасности или инженер по инфраструктуре АРИС должен посещать строительную площадку как минимум раз в месяц, чтобы контролировать выполнение требований ПУОСС в ходе реализации подпроекта. При возникновении каких-либо проблем, выезды на объекты должны проводиться чаще. При наличии актуальных экологических проблем, АРИС должен продолжить осуществлять надзор и при эксплуатации объекта.

По завершению мониторинга должен предоставляться отчет специалистом по мерам безопасности о выезде на объект координатору проекта. В случае несоблюдения мер по охране окружающей среды, необходимо составить акт с указанием периода устранения нарушений для подрядчика.

При повелении социально-экологического мониторинга, особое внимание будет уделяться несчастным случаям. В случае выявления несчастных случаев, они будут фиксироваться в отчете и классифицироваться как тяжелый, серьезный и легкий с описанием типа и причины инцидента.

В регулярные отчеты о ходе реализации подпроектов, предоставляемые в АРИС инженером по техническому надзору на местах необходимо включить информацию по выполнению плана управления окружающей и социальной средой. Данный раздел должен содержать сжатую информацию и краткое описание мероприятий по мониторингу, а также описание возникших проблем и методов их устранения.

В конечном итоге ответственность за реализацию ПУОСС остается за АРИС согласно мерам безопасности ВБ, тендерным и контрактным документам, предусматривающим делегирование ответственности за реализацию специальных мер по смягчению воздействия на окружающую среду от реализующего агентства к подрядчику.

8 Общественные консультации

ПУОСС был обнародован во время общественных слушаний, которые проводились 9 августа 2018 года в селе Ичке-Булун. В данном мероприятии приняли участие глава АО, СООППВ,

староста села, депутаты айыльного кеңеші и местное население. Общее количество участников составило 46 человек, из них 23-женщины, то есть 50%.

Заинтересованным сторонам, населению была предоставлена информация по технической части предстоящего подпроекта, а также информация о возможных социально-экологических воздействиях планируемого строительства/реабилитации системы водоснабжения.

Бенефициарам проекта была предоставлена полная информация о Механизме обратной связи. АРИС предоставил информацию о сфере охвата Механизма обратной связи, критериях правомочности для подачи обращений, процедуре подачи обращений (где, когда и каким образом), сроках получения ответа на обращения, а также принципе конфиденциальности и праве подавать анонимные обращения.

ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению

Плана управления окружающей и социальной средой при реабилитации системы водоснабжения в подпроекте Тамга в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС).

Место и время проведения: с. Тамга
9 августа 2018 г. в 11:00 часов

Усенбаев Н.Т. – глава айыл окмоту Тамга открыл слушания, поприветствовав приглашенных и представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке проекта.
Керимбекова М. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты. Был представлен разработанный План управления окружающей и социальной средой.
Населению была представлена полная информация о Механизме обратной связи (МОС). Механизм обратной связи (МОС) является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки и рассмотрения обращений (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с проектами АРИС.
Аскарбеков С. – инженер по инфраструктуре дал информацию по проектным решениям и техническим аспектам подпроекта.

Вопрос 1: Когда начнется строительство и сколько времени продлится работы?

Ответ 1: Сейчас идет подготовка тендерного пакета, в состав которого войдет в данный документ – План управления окружающей и социальной средой. Стройка начнется примерно ____ ноября, после отбора подрядной организации и будет длиться 18 месяцев.

Вопрос 2: Как будет осуществляться контроль качества работ?

Ответ 2: Инженер по техническому надзору на местах АРИС будет осуществлять общий надзор за строительной командой, включая мониторинг потенциальных экологических рисков. Представитель подрядной организации несет ответственность за выполнение мер по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду. Специалист по мерам безопасности и инженер по инфраструктуре АРИС несут ответственность за всеобщий надзор. Также будет технический надзор от АО.

Вопрос 3: Как будет решаться вопрос с теми, кто вышел за «красную линию», можете разъяснить, где именно проходит «красная линия» и что это именно?

Ответ 3: Под «красными линиями» понимаются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Архитектура определяет точные границы и согласно АПУ был начерчен проект, то есть все трубопроводы проходят по муниципальным землям. С данным вопросом мы сталкиваемся во всех подпроектах, это задача АО освободить «расчистить» территорию, где будет проходить трубопровод.

Вопрос 4: Будет ли проводиться вода в школы и детсады?

Ответ 4: Да, подключение школ и детских садов будет за счет проекта.

Вопрос 5: Кто будет проводить тендер?

Ответ 5: Тендер будет проводить АРИС.

Вопрос 6: Будут ли подрядчиками наниматься на работу местные жители?

Ответы 6: Подрядчикам, привлекаемым для осуществления общестроительных работ, будет рекомендовано набирать необходимую рабочую силу, по мере возможности, на местном уровне. Рабочие, нанятые за пределами сообщества, где будут осуществляться строительные работы, должны соблюдать Нормы поведения.

Вопрос 7: Как вы знаете во время строительства в наше село придет определенное количество тяжелой техники, которая будет пылить и шуметь. В связи с этим у меня вопрос, работы будут вестись днем?

Ответ 7: Техника будет работать только с 8 до 18 часов, в ночное время работы вестись не будут. Во время работ крышки двигателей генераторов, воздушных компрессоров и других приводных механизмов должны быть закрыты; оборудование должно размещаться на максимально возможном удалении от жилых помещений.

Вопрос 8: Какой источник предусмотрен проектом? Будет ли реабилитация существующего? В настоящее время ситуация такая: водозабор не огражден и находится в 50-70 м от действующей кладбища, ниже по рельефу, так, что смывы с холма попадают в канал, что не соответствует требованиям санитарных норм. В момент выпадения осадков и речного наводка очистное сооружение с отстоем воды не справляется, и вода подается в сеть с повышенной мутностью либо вообще не подается по несколько дней до прекращения осадков и наводки.

При таких условиях возможна ли вообще реабилитация существующего водозабора?

Ответ 8: Да, мы очень хорошо знаем нашу ситуацию, специалисты проектного института приезжали, делали обследование. При выборе источника было принято решение о бурении 2 скважин глубиной 140 м. Существующий источник не будет тронут, его не будут реабилитировать.

Вопрос 9: Современное природоохранное законодательство КР такое же как и в советское время?

Ответ 9: Большинство законов, стандартов и постановлений по экологии, применяемых в Кыргызской Республике, были в основном унаследованы от бывшего Советского Союза. С 1991 года, после провозглашения независимости, широкомасштабная реформа обеспечила разработку более подходящей, рыночно-ориентированной законодательной структуры по охране окружающей среды. В последующем, в ходе проведения реформ, в экологическое законодательство были внесены существенные поправки.

Вопрос 10: Предусмотрено ли обеззараживание воды, если да, то какое?

Ответ 10: Да, обеззараживание предусмотрено, путем хлорирования.

Вопрос 11: Подана вода будет круглосуточной?

Ответ 11: Да, вода будет подаваться 24 часа.

Вопрос 12: Какова будет ширина траншеи?

Ответ 12: Максимальная ширина 2 метра.

Вопрос 13: Как будет вестись стройка, одновременно будут вырыты все траншеи, все село будет вскопано?

Ответ 13: Нет, строительные работы будут вестись согласно графику, работы будут проводиться поэтапно, то есть трубы будут проложены сначала на одной улице, а потом только будет начата работа на другой. Для снижения воздействия на местные населения, чтобы не перекрывать дороги одновременно, не мешать трафику, будет подготовлен оптимальный график работ и стройка будет реализовываться согласно ему.

РЕШИЛИ:

Участники общественных слушаний поддержали проект «Реабилитация системы водоснабжения в с.с.с. Тамга», как жизненно важный для бесперебойного обеспечения чистой питьевой водой жителей айыл окмоту. ИУОСС был одобрен жителями подпроекта.

Глава айыл окмоту Тамга

Усейбас Н.Т.

Специалист по мерам безопасности:

Керимбекова М.

Секретарь:

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению
Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС)
при реабилитации системы водоснабжения в подпорожке Тамга

с. Тамга

9 августа 2018г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Маматов Р. В.	с. Тамга учитель	[Подпись]
2	Хасмидов И. С.	Тамга. ато соц. р-б.	[Подпись]
3	Земляков	Тамга.	[Подпись]
4	Харимов Т.	с. Тамга	[Подпись]
5	Мизбес у. Кубан	с. Тамга	[Подпись]
6	Кокмбетов И.	Тамга	[Подпись]
7	Кокмбетов Умар	с. Тамга	[Подпись]
8	Бердиев Игорь	с. Тамга	Игорь
9	Биркиев И.	с. Тамга	[Подпись]
10	Ахмедов С.	Тамга	[Подпись]
11	Сабдуллович Д.	с. Тамга	[Подпись]
12	Усманов К. Ч.	с. Тамга	[Подпись]
13	Усманов С.	с. Тамга	[Подпись]
14	Маматов У. Ч.	с. Тамга	[Подпись]
15	Маматов И.	с. Тамга	[Подпись]
16	Теримов А.	и. ато Тамга	[Подпись]
17	Ахмедов С.	APCC - комиссар	[Подпись]
18	Рискулов А.	APCC - комиссар	[Подпись]
19	Керимжанов И.	APCC - комиссар	[Подпись]
20	Ахмедов В.	комитет	[Подпись]
21	Ахмедов И.	миджа с. Тамга	[Подпись]
22	Канунова А.	Тамга	[Подпись]
23	Ахмедов А.	Тамга	[Подпись]

СПИСОК

участников общественных слушаний по обоснованию
Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС)
при реабилитации системы водоснабжения в подпроекте Тамга

с. Тамга

9 августа 2018г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
24	Бичмжибаева Н.	Санатория	<i>[Подпись]</i>
25	Мажесов Ж.	с/о Тамга	<i>[Подпись]</i>
26	Хамматов Н. М.	учитель с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
27	Пургушева М. У.	учитель с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
28	Акумов Т. М.	муниципал Тамга	<i>[Подпись]</i>
29	Шемишева Ф. К.	учитель с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
30	Орозалиева Б. К.	учитель с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
31	Жаппаров А. Ж.	учитель с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
32	Баккыбаев Н. С.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
33	Солондирова Р.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
34	Труфанова Н.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
35	Кендирбаева Т.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
36	Тамматдинова К.	техника	<i>[Подпись]</i>
37	Ахмедов С.	техника	<i>[Подпись]</i>
38	Ураева Н.	техника	<i>[Подпись]</i>
39	Ахмедов Н.	техника	<i>[Подпись]</i>
40	Зрканбаев Н.	учитель	<i>[Подпись]</i>
41	Ахмедов А.	учитель	<i>[Подпись]</i>
42	Пургушева А.	учитель	<i>[Подпись]</i>
43	Ахмедов М.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
44	Ахмедов Р.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
45	Солондирова Н.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>
46	Ахмедов Н.	гр. с.м. Тамга	<i>[Подпись]</i>