



Дата \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Подпись \_\_\_\_\_

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

**ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ CASA1000  
(ПММС)**

**Под-проект: «Улучшение электроснабжения - замена или модернизация  
трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети»**

**Лейлек АА, село Лейлек,  
Лейлекского района, Баткенской области**

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И  
СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ  
(ПУОСС)**

Лейлек - 2021 г.

## Оглавление

1. Краткое описание мероприятий по под-проекту.....	4
2. Краткая природно-климатическая характеристика.....	4
3. Объем и цели Плана управления окружающей и социальной средой.....	5
4. Социально-экономическая информация и особенности объекта.....	6
5. Описание проектных работ.....	7
6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду и меры по смягчению.....	9
7. Меры по смягчению социального воздействия.....	9
8. Экологическое законодательство.....	12
9. План управления окружающей и социальной средой.....	15
10. План мониторинга.....	22
11. Информация о МОС и механизм рассмотрение жалоб.....	24
12. Общественные слушания.....	27
13. Контрольный список социального (-й) мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий недобровольного переселения и социальных рисков.....	27
Приложение 1. Образец баннера и аншлага на участке работ.....	31
Приложение 2. Санитарно-гигиенические условия.....	32
Приложение 3. Общие рекомендации для организации мер по предупреждению распространению коронавируса COVID-19.....	34
Приложение 4. Итоги общественного онлайн слушания по экологическим и социальным мерам безопасности. Подкомпонента 1А в рамках проекта ППМС CASA 1000.....	36

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АА	Айыльный аймак
АРИС	Агентство развития и инвестирования сообществ
ВБ	Всемирный Банк
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ЖК	Жогорку Кенеш
КР	Кыргызская Республика
ОМСУ	Органы местного самоуправления
ОР	Операционное руководство
ОП	Операционная политика
ПГТ	Поселок городского типа
ПРС	Почвенно-растительный слой
ПСД	Проектно-сметная документация
ППМС	Проект поддержки местных сообществ – CASA 1000
ПМ	План мониторинга
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РЭС	Район электрических сетей
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
УОЭК	Уполномоченный орган по экологическому контролю

## **1. Краткое описание мероприятий по под-проекту**

Целью развития проекта ППМС является вовлечение сообществ в развитие социальной и экономической инфраструктуры с целью улучшения услуг, средств к существованию и участия сообществ в целевых областях вблизи ЛЭП CASA1000.

Проект состоит из следующих компонентов:

Компонент 1: Поддержка управляемых сообществами инвестиций в социальную и экономическую инфраструктуру

- Подкомпонент 1А: Поддержка улучшения электроснабжения в пределах целевых населенных пунктов/сел (Только Основной Проект)
- Подкомпонент 1Б: Поддержка социальной инфраструктуры и услуг в целевых сёлах.
- Подкомпонент 1С: Поддержка объектов для получения средств к существованию в отобранных местных сообществах/айылных аймаках (АА)

Компонент 2: Поддержка мобилизации сообщества, вовлечения молодежи и коммуникации

- Подкомпонент 2А: Поддержка мобилизации сообщества и вовлечения молодежи.
- Подкомпонент 2Б: Коммуникации
- Подкомпонент 2С: Программа Поддержки Средств к Существованию (только ДФ)

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

- Подкомпонент 3А: Управление Проектом
- Подкомпонент 3Б: Мониторинг и оценка

Компонент 4: Условное Реагирование на чрезвычайные ситуации

Данный План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) направлен в реализацию Компонента 1, Подкомпонент 1А «Поддержка улучшения электроснабжения в целевых сёлах», в рамках Подкомпонента 1А сообществам в Коридоре Воздействия будут предоставляться улучшения в энергоснабжение на уровне села.

## **2. Краткая природно-климатическая характеристика**

Лейлекский район образован в 1928 году. Район занимает площадь 4653 км<sup>2</sup>. Общая численность постоянного населения по данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2021 года составляет 146,02 тыс. человек, городское население 23,03 тыс. человек, сельское население 123,17 тыс. человек. Средняя плотность населения 31 человек на 1 км<sup>2</sup>. На территории района находится город Сулюкта областного значения (площадь 18 км<sup>2</sup>) с постоянным населением 24,24 тыс. человек, в т.ч. пгт. Восточный 8,6 тыс. человек.

На территории района расположены 46 сельских населенных пунктов, относящихся к 9 айылным аймакам: Ак-Суускому (4 населенных пунктов), Бешкентскому (5), Маргунскому (4), Джаны-Джерскому (4), Лейлекскому (5), Катранскому (3), Кулундинскому (5), Сумбулинскому (4), Тогуз-Булакскому (6). Административный центр района г. Исфана 33,6 тыс. чел. (городское население 22,6 тыс. чел., сельское население 11,0 тыс. чел.).

Лейлекский район занимает низкогорную Исфара-Исфанинскую впадину (абсолютная высота днища впадины 900-1600 м), с севера граничащую с Ферганской 155 долиной. С юга район ограничен Туркестанским хребтом средней высотой 4400 м (высшая точка пик Пирамидальный – 5509 м). Внутри района расположены хребты Бели-Сынык, Алмалы, Кырк-Каракчы, Кекче-Тоо и Ак-Таш средней высотой от 1200 до 3800 м.

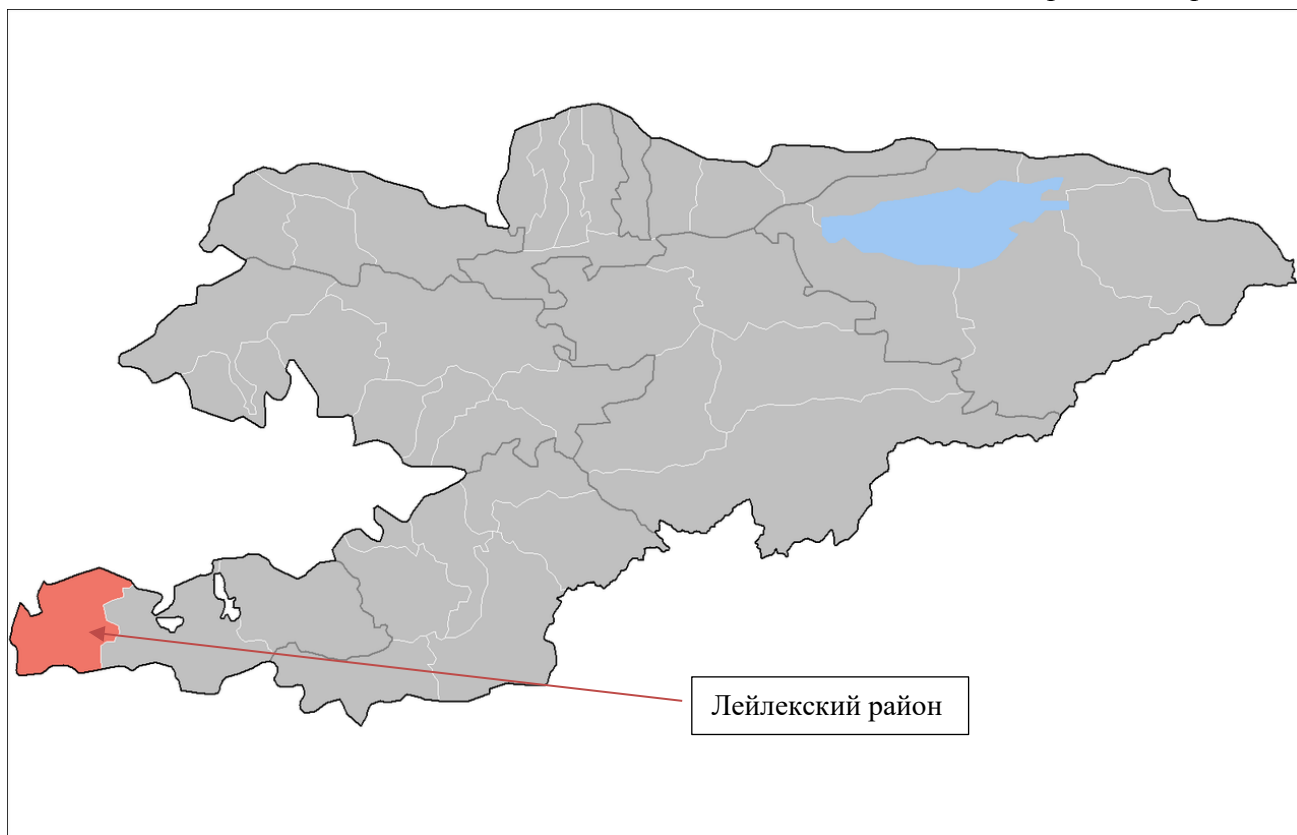
Основными реками района являются Ак-Суу, Сумбула, Козы-Баглан и Исфана. В районе имеется 21 622 домохозяйств (по переписи населения 2009 года). По территории района проходят автодороги Ош - Исфана, Сулюкта – Исфана. Узкоколейная железная дорога связывает г. Сулюкта и г. Пролетарск (Республика Таджикистан). В г. Исфана имеется аэропорт.

Абсолютный максимум температуры воздуха составляет +36<sup>0</sup>С. Среднемесячная температура воздуха за год составляет +7,1<sup>0</sup>С.

Количество осадко за год выпадает около 500 мм, с ноября по март выпадает 205 мм, с апреля по октябрь – 308 мм. Суточный максимум осадков составляет 54 мм. Зимой преобладает восточное направление ветра, летом западное. Снежный покров неустойчив и в период ноябрь-март колеблется от 5 до 20 см.

Максимальная скорость ветра, возможна на территории района в пределах равнинной части, составляет 26,5 м/сек, в горах до 40 м/сек.

*Рис. 1 Расположение города на карте КР*



### **3. Объем и цели Плана управления окружающей и социальной средой**

ПУОСС считается обязательным документом, который необходимо соблюдать в ходе реализации под-проекта. ПУОСС состоит из комплекса мер по смягчению воздействия, мониторингу и институциональной ответственности, которые будут предприняты в ходе реализации и эксплуатации для устранения отрицательных экологических и социальных воздействий, их компенсации, или снижения до приемлемого уровня. План управления окружающей и социальной средой описывает меры по смягчению характерных воздействий в результате замены линии электро передач, установки дополнительных трансформаторных

подстанций, включая вопросы охраны труда и техники безопасности населения, сбора и утилизации твердых и строительных отходов.

Реализация под-проекта будет иметь положительное социальное воздействие на широкий ряд заинтересованных сторон и бенефициаров. Относительно типа, расположения, чувствительности и масштаба, характера и степени потенциального отрицательного экологического воздействия, проект по улучшению электроснабжения - замена или модернизация трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети, отнесен к категории В. Для него разработан План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) с оценкой местных экологических и социальных условий и потенциальных воздействий, и мер по их смягчению и предупреждению.

АРИС наряду с РЭС и органом местного самоуправления несет ответственность за мониторинг соответствия всех финансируемых в рамках под-проекта мероприятий с мерами охранной политики в экологической и социальной сферах, действующих в отношении ППМС, а также с требованиями национального законодательства КР. Мониторинг работ по мерам безопасности будет проводиться согласно ПУОСС главе 6, описанному в настоящем документе.

Экологический и социальный мониторинг предполагает регулярный осмотр участка проведения всех физических мероприятий по под-проекту и отслеживание реализации ПУОСС.

**Подрядчики обязаны соблюдать ПУОСС.** Строительный подрядчик должен располагать специальным персоналом, ответственным за реализацию ПУОСС на этапе строительства. Специалист АРИС на местах будет отслеживать выполнение мер по смягчению воздействий и соблюдению добросовестной практики, предписанной данным документом, и в случае выявления недостатков уведомит подрядчиков о выявленных проблемах и потребует принять корректирующие меры.

ПУОСС будет включен в тендерную документацию на выполнение работ, и таким образом, подрядчики будут обязаны соблюдать требования ПУОСС.

#### **4. Социально-экономическая информация и особенности объекта**

Село Лейлек (39°52'39.0"N 70°05'21.2"E) – находится на западной части Баткенской области, но и всей республики. Он лежит на юго-западе страны, с трёх сторон окружённый Таджикистаном. Даже на востоке, на границе с Баткенским районом лежит таджикский эксклав Ворух.

Большая часть территории занята горами Туркестанского хребта. С гор на север стекают главные реки региона – Каравшин, Ак-Суу, Карасу и Лейлек. Административный центр расположен в городе Исфана. Большинство населённых пунктов Лейлекского АА сосредоточено в северной части района, менее гористой, где более обширные долины.

Река Лейлек протекает на расстоянии около 6 километров и реки Козу-Баглан 15 километров от села, а земли лесного фонда находятся на расстоянии более 5 километров.

Село находится вне зоны опасности и прогнозируемом возможной активизации опасных процессов и явлений.

Возможно, линии электропередач будут проходить, через зеленые массивы (сады, единичные деревья), при необходимости могут подрезаться кроны деревьев, расположенных на краю маршрута. Расстояния от проводов при их наибольшем отклонении до кроны деревьев по горизонтали должно быть не менее 3 м для линии электропередач 0,4 кВ и 10кВ.

Рис. 2 Расположение села



## 5. Описание проектных работ

В рамках проектных работ планируется закупка материалов. Ремонтные работы т.е. замена трансформатора, опор, электропроводов, установка и монтаж электрооборудования будет проводится областной энергокомпанией ОАО «Ошэлектро», это связано с тем, что для выполнения работ необходимо привлечение специализированной организации имеющая лицензии и доступ к данным видам работ.

Существующие трансформаторы линии электропередач расположено в холмистой местности, дороги грунтовые. Планируется проведение ремонтных работ протяженности с выше десяти километров.

Перечень материалов по замене трансформатора, опор, электропроводов, установка и монтаж электрооборудования была разработана ОАО «Ошэлектро».

Электроснабжение осуществляется от существующих линий 0,4 кВт и 10 кВт.

Основные необходимые материалы:

номер п/п	Наименование работ	Ед изм-е	Коли-во
1	Опора СВ- 95	шт	205
2	Опора СВ-110	шт	50
3	Траверсы 0,4 кВт	шт	190
4	Траверсы 10 кВт	шт	2
5	Узел крепления укоса У-3	шт	10
6	Изолятор ТФ-20	шт	1244

7	Ограждение	шт	3
8	Провод А-35	кг	590

**Монтажные работы**, которые включают в себя замену существующей опоры и линий электропередач, электрокабелье, подключение к системе электроснабжения.

Техническое обслуживание линии электропередач будет вестись энергокомпанией ОАО «Ошэлектро».

**Отходы.** Демонтированные и пришедшие в негодность провода, траверсы, опоры и т.д. будут вывезены подрядной организацией для дальнейшей их утилизации в соответствии с правилами энергокомпаний.

В ходе эксплуатации трансформаторное масло будет заменено не ранее чем через 5 лет и частично будет утилизировано, либо очищено для повторного использования обслуживающей организацией ОАО «Ошэлектро» в соответствии с правилами и процедурами энергокомпаний.

*Рис. 3 Место расположение и реабилитируемый объект*



## **6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду и меры по смягчению**

Предполагается, что основные категории воздействия будет происходить за счет следующих работ: (i) строительные работы (шум, вибрация, пыль, загазованность) в пределах населенных пунктов вдоль дороги и где расположены чувствительные рецепторы, такие как школы, больницы, мечети, (ii) воздействие на водные объекты поливные каналы, (iii) воздействия от транспортировки материала; (iv) последствия подрезки деревьев и кустарников на проектируемом земельном участке в связи с расчисткой площадки. Воздействие были разделены на стадии проектирования, стадии строительства и стадии эксплуатации.

В период строительства наиболее опасным видом транспортных загрязнений считаются выбросы в атмосферу отработавших газов, а также другие виды энергетических потерь: шум, вибрация, электромагнитные излучения и попадание утечек ГСМ, отработанного масла трансформатора в почву или водную среду (поверхностные и грунтовые воды) и образование строительных и опасных отходов (масло и ГСМ). При правильном применении мероприятий по смягчению данное негативное воздействие будет уменьшено. Воздействие от процессов строительства будут продолжаться сравнительно короткое время. В целом воздействие на социальную среду под-проекта «Улучшение электроснабжения - замена или модернизация трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети» будет только положительным.

Надлежащее обслуживание всех служебных и санитарно-бытовых помещений в строительном лагере является прямой ответственностью подрядчика под руководством инженера по надзору за проектным строительством. Строительно-монтажные работы будет проводиться мобильными бригадами, т. е. ежедневной перевозкой обеспеченные специально оборудованными автомашинами (приготовление пищи, обогрев, отдых, и т.д.), которые предусмотрено элементарные санитарно-бытовые условия для рабочих. В связи ведением строительно-монтажных работ существующих населенных пунктах вопросы по обеспеченности питьевой водой, туалета решены. Санитарно-бытовые помещения включают туалеты, душевые кабины, умывальники и площадку для размещения прачечной. Кроме того, площадка для оборудования и технического обслуживания также должна быть расположена соответствующим образом. Сточные воды не должны сбрасываться в реку, арыки или на поверхностные земли, если они не обработаны в соответствии с местными стандартами для сточных вод. Соответствующим образом должны планироваться сбор и утилизация твердых бытовых отходов.

Использование строительных материалов регулируется Техническим регламентом «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций», утвержденным Законом КР 28 января 2010 г № 18.

Использование асбестосодержащих материалов запрещено политикой ВБ и не применяется.

## **7. Меры по смягчению социального воздействия**

Планируются проведение общественных консультаций по под-проекту. В данном мероприятии примут участие жители села, сотрудники АА и энергокомпании, а также представители АРИС. Целью данной встречи будет ознакомление участников с техническими решениями по замене существующей трансформаторов, опоры и линий

электропередач, электрокабель, подключение к системе электроснабжения и планируемым мероприятиям по социально-экологической безопасности при производстве работ.

Замена линии электропередач, замена существующих опор вызовет положительное воздействие на большее число населения сел. Доступ к надежному электроснабжению, способствует развитию предпринимательства, улучшение успеваемости детей, облегчение труд женщин особенно в приготовлении и обогрева пищи, стирки. Это избавляет тех, кто находится в доме, часто женщин, от необходимости тратить каждый день время на заготовку дров или кизяка, для сжигания в обычных печах. Это время, которое можно потратить на получение образования или открытие бизнеса.

*Социальные риски и меры по смягчению.*

Во время социального скрининга были выявлены основные риски:

- возможные производственные травмы местного населения и рабочих;
- недовольство местных жителей относительно нарушения электроснабжения;
- фактические задержки реализации проекта.

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

В данном под-проекте не ожидается больших социальных рисков. Мероприятия, запланированные в рамках под-проекта, будут иметь в большей мере положительные социальные последствия.

Под-проект будет включать Механизм обратной связи, чтобы позволить бенефициарам и другим заинтересованным лицам обеспечить информирование и учет мнения сообществ для предотвращения социальных рисков/конфликтов.

**Вынужденное переселение.** Вопросы относительно отвода земель и переселения подпадающие под политику Всемирного Банка 4.12 «Вынужденное переселение» (ОР 4.12), в ходе проведения Скрининга не было выявлено воздействий, которые могут повлечь отвод земель, ограничения на экономическую деятельность или физическое переселение.

Для ППМС был разработан рамочный документ по переселению – Основы политики переселения (ОПП). Данный документ был обнародован целевому сообществу, путем проведения общественных слушаний и опубликован на сайте АРИС <https://kyrgyz-demo-republic-village-covid-19.yrpri.org/post/25783>.

Основы политики переселения является руководством по подготовке планов действий по переселению (ПДП) во время реализации проекта.

Основы политики переселения 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 и 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 Основами политики переселения будет составляться План действия по переселению. Критерии правомочности и права на компенсации описаны в Основ политики переселения.

## 8. Экологическое законодательство

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

№	Законодательный акт	Номер Год принятия	Назначение / содержание
1	Закон КР «Об охране окружающей среды»	№53, от 1999 г	<p>Устанавливает базовые принципы охраны окружающей среды и обеспечивает правовые полномочия создания экологического качества, установления системы мониторинга и контроля за окружающей средой. Среди стандартов и норм экологического качества, авторизированных в рамках данного закона, представлены следующие имеющие отношение к проекту:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- нормы максимально безопасной концентрации опасных веществ в воздухе, воде;</li><li>- стандарты использования природных ресурсов;</li><li>- нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий.</li></ul> <p>Данный закон устанавливает требования по проведению экологической оценки в целях предотвращения возможных вредных экологических воздействий. Он запрещает финансирование или реализацию проектов, связанных с использованием естественных ресурсов без получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.</p>
2	Закон КР «Об экологической экспертизе»	№54, от 1999 г	<p>Является основным законодательством, касающимся проведения экологической оценки. В его задачи входит предотвращение негативных воздействий на здоровье людей и окружающую среду, происходящих в результате экономической или другой деятельности и обеспечение соответствия такой деятельности экологическим требованиям страны.</p>
3	Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»	№151, от 2009 г	<p>Применяется в целях охраны окружающей среды, определяет основные положения технического регулирования в области экологической безопасности и устанавливает общие требования к обеспечению экологической безопасности при проектировании и осуществлении деятельности на объектах хозяйственной и иной деятельности для всех юридических и физических лиц.</p>
4	Положение о порядке проведения оценки	№ 60, от 2015 г	<p>Устанавливает порядок проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (далее - ОВОС). Целью проведения ОВОС является предотвращение и/или смягчение воздействия</p>

	воздействия на окружающую среду в Кыргызской Республике		намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
5	Закон КР «Об охране атмосферного воздуха»	№51, от 1999 г	Регулирует отношения по использованию и охране атмосферного воздуха.
6	Закон КР «Об отходах производства и потребления»	№89 от 2001г	Определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья.
7	Закон КР «Об охране и использовании растительного мира»	№53 от 2001 г.	Устанавливает правовые основы для обеспечения эффективной охраны, рационального использования и воспроизводства ресурсов растительного мира
8	Закон КР «О местном самоуправлении и местной государственной администрации»	№101 от 2011 г	Устанавливает принципы организации местной власти на уровне административно-территориальных единиц Кыргызской Республики
9	Закон КР «Об общественном здравоохранении»	№ 248 от 2009 г	Направлен на улучшение здоровья населения через повышение доступа к услугам общественного здравоохранения, продвижение вопросов охраны и укрепления здоровья общества в целом.
10	Закон «О доступе к информации, находящийся в ведении Государственных органов и органов местного самоуправления КР»	№213, от 2006 г	Регулирует права и обязанности государственных органов по предоставлению информации местному населению, чтобы достичь прозрачность работы

Помимо перечисленных выше законодательных актов, в республике действует ряд нормативных документов, определяющих требования к импорту, регистрации, отходов, оценке

воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье, обращения с отходами производства и потребления.

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 15 января 2010 года № 9 «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов».

Порядок обращения с отходами производства и потребления в Кыргызской Республике, утвержденное постановлением Правительства КР от 5 августа 2015 года № 559.

Перечисленные выше законодательные акты определяют следующие ключевые задачи по охране окружающей среды:

- обязательное проведение ГЭЭ;
- стандарты использования природных ресурсов;
- защиту атмосферного воздуха, земли и воды от загрязнения, засорения и истощения;
- улучшение системы экологического мониторинга;
- нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий.

### 9. План управления окружающей и социальной средой

Экологические и социальные компоненты	Воздействия	Предлагаемые меры по снижению воздействий <sup>1</sup>	Институциональная ответственность за минимизацию воздействий	Стоимость мер по смягчению воздействия <sup>2</sup>
<b>Период строительства</b>				
<b>Физическая среда</b>				
Шум	В период выполнения строительных работ источниками непостоянного шума являются работающие механизмы (двигатели) специальной техники. Также может возникнуть временное повышение уровней шума вдоль маршрутов поставки материалов.	<p>Применение средств шумозащиты не предусматривается, техника будет оснащена глушителя. Применение виброустройств, соответствующих стандартам, а также вибро- и шумозащитных устройств.</p> <p>Техника будет работать только с 8 до 18 часов, в ночное время работы не будут вестись.</p> <p>Таким образом, на территории производства работ уровень звука в строительный период, при работе только в дневное время, не превышает значения, рекомендуемого санитарными нормами по максимальному и эквивалентному уровням звука.</p> <p>В период эксплуатации источники образования шумов отсутствуют.</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов. В соответствии соглашения о сотрудничестве между АРИС и ОАО «Ошэлектро» от 16 января 2020 года, ведение строительного-монтажных работ проводится за счет энергокомпании.
Почва	Строительный мусор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Будут образовываться отходы в виде изоляторов, проводов;</li> <li>- Другие отходы, будут утилизироваться в специально отведенные муниципальными</li> </ul>	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению	

<sup>1</sup>Мероприятия, требующие финансовых затрат, должны быть предусмотрены в ВОР,

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

		<p>органами управления, в соответствии заключенного договора.</p> <p>- В выполнении ремонтных работ отходы принадлежащие к утилизации отсутствует, не пригодные опоры, траверсы, изоляторы, провода и другие металлические элементы вывозятся и сдаются в склад РЭС;</p> <p>- строительные отходы сжигаться не будут;</p> <p>- трансформаторное масло будет заменено не ранее чем через 5 лет и частично будет утилизировано, либо очищено для повторного использования обслуживающей организацией ОАО «Ошэлектро» в соответствии с правилами и процедурами энергокомпаний.</p>	<p>воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	
	<p>Основное воздействие на почву может быть оказано в результате утечек ГСМ от автотранспорта при доставке материалов на площадку и во время работы техники при прокладке линии.</p>	<p>Техническому персоналу перед началом работ следует удостовериться, что используемая техника в надлежащем состоянии и возможных утечек ГСМ нет.</p> <p>При попадании ГСМ на почву, необходимо очистить загрязненный участок и вывезти на свалочный полигон в соответствии с разрешениями, полученными ОАО «Ошэлектро».</p>		
	<p>Образование жидких отходов в виде отработанного трансформаторного масла.</p>	<p>- Очистка отработанного масла на предприятии в маслоочистительных установках для последующего использования.</p> <p>- трансформаторное масло будет заменено не ранее чем через 5 лет и частично будет утилизировано, либо очищено для</p>		

		повторного использования обслуживающей организацией ОАО «Ошэлектро» в соответствии с правилами и процедурами энергокомпаний.		
Водные ресурсы	Загрязнение водных ресурсов (поверхностные и грунтовые воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Использование лишь отдельно отведенного участка.</li> <li>-Применение базовых надлежащих норм строительства и стандарты, применяемые во время ремонтных работ.</li> <li>-Запрет на засорение бытовыми и строительными отходами траншей.</li> <li>-Ежедневные проверки техники на наличие утечек масла;</li> <li>- Запрет на мытье машин на строительной площадке и возле открытых водных объектов.</li> </ul>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов.</p> <p>В соответствии соглашения о сотрудничестве между АРИС и ОАО «Ошэлектро» от 16 января 2020 года, ведение строительномонтажных работ проводится за счет энергокомпаний.</p>
Качество воздуха	<p>Пыль во время строительства</p> <p>Низкое качество внутреннего воздуха</p> <p>Запахи</p>	<p>Проведение мероприятий по уменьшению запыленности воздуха является пролив водой. Водой необходимо проливать подъездные дороги, строительные конструкции (при проведении демонтажа), а также не допускать образование пыли при разгрузке строительных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вентиляция помещения;</li> <li>- Необходимо следить за чистотой прилегающей территории не допускать попадания строительного мусора, чтобы свести к минимуму запыленность и загрязненность.</li> <li>- Выбросы носят временный, непродолжительный характер.</li> <li>- Таким образом, выбросы загрязняющих веществ в период строительства не превысят ПДК.</li> </ul>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	

Вырубка деревьев и кустарников	<p>Вырубку деревьев и кустарников проводить только после получения разрешительных документов в уполномоченных природоохранных органах по согласованию с ОМСУ.</p> <p>Расстояния от проводов при их наибольшем отклонении до кроны деревьев по горизонтали должно быть не менее 3 м для линии электропередач 0,4 кВ и 10кВ.</p>		<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор</p>	<p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов.</p> <p>В соответствии соглашения о сотрудничестве между АРИС и ОАО «Ошэлектро» от 16 января 2020 года, ведение строительного-монтажных работ проводится за счет энергокомпании.</p>
Образование отходов (строительные и опасные)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отходы производства, которые можно утилизировать без вреда окружающей среде, будут сданы на повторную переработку: деревянные барабаны, бумага, возможно металлом, др.</li> <li>- Отходы производства, также отработанное масло трансформатора, которые не подлежат безопасной утилизации, будут вывезены в соответствии с разрешением на размещение отходов, которые имеются в «Ошэлектро»: пластик, др. отходы.</li> <li>- При сливе отработанного масла с трансформатора, составляется акт.</li> </ul>			
Общие вопросы	<p>Проведение регулярных проверок.</p> <p>Проведение обучения для персонала (рабочего), инструктаж по ТБ.</p>		ОАО «Ошэлектро» АРИС	
<b>Социальная среда</b>				
Сообщества	<p>Жалобы общественности</p> <p>Нарушение функционирования энергоснабжения.</p>	<p>-размещение информационных баннеров в местах строительства;</p> <p>- своевременное предупреждение населения о предстоящих отключениях.</p> <p>Быстрое восстановление работы энергоснабжения.</p>	<p>Подрядчик несет ответственность за выполнение.</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор</p>	<p>Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов.</p> <p>В соответствии соглашения о сотрудничестве между</p>

			Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	АРИС и ОАО «Ошэлектро» от 16 января 2020 года, ведение строительно-монтажных работ проводится за счет энергокомпании.
	Приток рабочей силы	- Найм работников, проживающих на участке производства работ (по возможности); - Заключение трудовых договоров с работниками; - Проведение инструкции по ТБ и ОТ; - Проведение инструкции по мерам безопасности по профилактике и предупреждению распространению вируса Covid 19.	Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор  Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
	Гендерная квота  Гендерное насилие	Равное участие, учет и отражение интересов и мнений женщин в течение всего периода реализации проекта. Не менее 50% участников на всех встречах и совещаниях в рамках проекта будут женщины.  Взаимодействие с жителями сообществ (к примеру, выражение уважительного отношения и без дискриминации). Сексуальные домогательства (к примеру, запрещение использование языка или поведения, особенно в отношении женщин или детей т.е. неправильно, причиняет беспокойство, оскорбительно, провокационно в половом аспекте, унизительно или не соответствует культуре).	Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор  Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
Безопасность, здоровье персонала и населения	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ,	- соблюдение СН КР 12-01:2018 безопасность труда в строительстве;	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по охране	Без дополнительных затрат: общая ответственность

	при эксплуатации инструментов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оснащение сварщиков защитным оборудованием, резиновыми перчатками, специальными ботинками и шлемами;</li> <li>- проведение инструктажа до начала сварочных работ;</li> <li>- строгое соблюдение правил использования защитного снаряжения, которые, как минимум, включает в себя: (а) респиратор / изоляционные перчатку, одежду; (b) защитную одежду: вся поверхность кожи должна быть защищена. Защитная одежда включает: рубашки с длинным рукавом; брюки, которые покрывают верхние части обуви; перчатки; ботинки или сапоги; (с) устройства для защиты глаз от мусора и от воздействия ультрафиолетового излучения; (d) шлемы;</li> <li>- строгое соблюдение требований пожарной безопасности: наличие средств пожаротушения на участке работ.</li> <li>- наличие списка и номера телефонов близлежащих экстренных служб.</li> <li>- согласование с администрацией детского сада времени работы шумо и виброинструментов.</li> </ul> <p>Все вопросы согласованы с районной администрацией и главой АА.</p>	<p>труда и техники безопасности..</p> <p>Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор.</p> <p>Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор.</p> <p>Государственный уполномоченный орган.</p>	подрядчика по выполнению работ
<b>Период эксплуатации</b>				
<b>Физическая среда</b>				
Почва	Эрозия почвы при нарушении целостности сооружений	Постоянное техническое обслуживание	Эксплуатирующая организация, РЭС	
Водные ресурсы	Нарушение целостности водоводов	Постоянное техническое обслуживание	Эксплуатирующая организация, РЭС	

Качество воздуха	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, РЭС	
<i><b>Биологическая среда</b></i>				
Флора и фауна	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, РЭС	
<i><b>Социальная среда</b></i>				
Эстетика и ландшафт	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, РЭС	
Культурное наследие	Не ожидается		Эксплуатирующая организация, РЭС	
Безопасность, здоровье персонала и населения	Нарушение эксплуатационного режима	Регулярное профилактическое обслуживание	Эксплуатирующая организация, РЭС	

### 10. План мониторинга

Этап реализации подпроектов	Какой параметр подлежит мониторингу	Где будет осуществляться мониторинг?	Как будет осуществляться мониторинг? /тип оборудования для мониторинга	Когда? (частота измерений)	Стоимость мониторинга <sup>13</sup> (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления	Институциональная ответственность за мониторинг	Дата начала
Строительство	Шум Воздух Транспорт Утилизация и хранение отходов Загрязнение почвы и воды	На строительной площадке и отвале  На и возле строительной площадки  На строительной площадке и отвале	Портативные шумомеры  Портативные приборы для измерения  Визуально  Согласно плану и обзору. Визуально И приборами	При жалобах населения  Еженедельно  Постоянно  Согласно плану, но минимум еженедельно	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов	1.Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС. 2. Государственные инспекторы Департамента архитектурно-строительного надзора (ДАСН) будут проводить надзор за выполнением проектных решений в ходе строительных и установочных работ либо в ходе реконструкции объектов, за качеством строительных материалов, сооружений. Они будут участвовать при сдаче в	После передачи объекта Подрядчику.

	<p>Демонтаж строительной площадки</p> <p>Безопасность рабочих</p>	<p>На строительной площадке</p> <p>На строительной площадке</p> <p>На строительной площадке</p>	<p>для измерения</p> <p>Визуально</p> <p>Визуально</p>	<p>Постоянно</p> <p>Согласно плану</p> <p>Постоянно</p>		<p>эксплуатацию завершенных объектов строительства.</p> <p>3. Уполномоченный орган по экологическому контролю, 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</p>	
--	---	---	--	---	--	--	--

## 11. Информация о МОС и механизм рассмотрение жалоб

По всем вопросам относительно реализации ПППМС 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 ППМС (включая жителей села, подрядчиков-РЭС, 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, при этом необходимо указать возраст и пол гражданина/бенефициара. 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 ППМС 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 нарочно в приемную АРИС;  
Входящая корреспонденция по электронной почте [bfm@aris.kg](mailto:bfm@aris.kg).



**АРИС**тин долбоорлорунун ишке ашырылышынын жүрүшүндө сунуштар жана суроолор боюнча кайрылсаңыздар болот:

По всем вопросам и жалобам о реализации проектов **АРИС** просим обращаться:



**АРИС КБМ**  
АРИС КАЙТАРЫМ БАЙЛАНЫШ МЕХАНИЗМИ



+996 770 700 522

+996 550 700 522



[bfm@aris.kg](mailto:bfm@aris.kg)



онлайн - платформа АРИС  
[op.aris.kg](http://op.aris.kg)

## 12. Общественные слушания

Общественные слушания будет проводиться с использованием Онлайн Платформы

Данное мероприятие гарантирует, чтобы все члены сообщества, включая молодежь, женщин имеют доступ к онлайн информации о ПУОСС.

Команда проекта ППМС, в частности специалист по МОС, отвечающий за онлайн платформу, будет работать с региональным специалистом по социальной мобилизации, областными координаторами и ЭПТО АРИС, чтобы гарантировать, что каждое сообщество в 52 подпроектах имеет доступ к онлайн платформе.

Онлайн подход:

- Центральный офис АРИС создает окно «Обсуждение ПУОСС» на портале каждого села;
- Окно будет использоваться для того, чтобы сообщества могла ознакомиться и обсуждать ПУОСС;
- АРИС готовит видео ролик по ПУОСС;
- АРИС отправляет ссылки на информацию через группы WhatsApp;
- Онлайн обсуждение продлится 10 дней;
- Комментарии и вопросы о ПУОСС будут отслеживаться, и будет публиковаться ответы в течение периода онлайн обсуждения;
- ЭПТО будут контролировать количество участников и следить за тем, чтобы все села были представлены, и чтобы в них активно участвовали женщины. АРИС отправит напоминания, чтобы побудить людей принять участие, если это необходимо.

## 13. Контрольный список социального (-й) мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий недобровольного переселения и социальных рисков

Название под-проекта: Улучшение электроснабжения - замена или модернизация трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети.

Название района/области: Лейлекского район, Баткенской области

Название АА: Лейлек АА, село Лейлек

№ п/п	Вероятные социальные воздействия	Да	Нет	Предоставьте детали / количество, если это возможно
<b>Социальные воздействия</b>				
1.	Будут ли новые строительные работы?	Да		Ремонтные работы Улучшение электроснабжения - замена или модернизация трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети
2.	Будет ли модернизация, реабилитация или ремонт существующих объектов?	Да		
3.	Требуется ли для работ, отвод частных земель или отвод дополнительных муниципальных земель?		Нет	
4.	Возможно ли какое-либо временное воздействие?	Да		Ожидается работа спецтехники (шум, вибрация, пыль)
5.	Возникает ли какое-либо временное или постоянное физическое перемещение людей/детей из-за		Нет	

	строительства, ремонтных работ?			
6.	Не будет ли данное вмешательство являться причиной непреднамеренных последствий, как например, несчастные случаи, повреждения соседних зданий, ирригаций и т.д.?		Нет	
7.	Есть ли какие-либо уязвимые группы, которые могут подвергнуться отрицательному воздействию в результате вмешательств по проекту?		Нет	
8.	Будет ли ограничен доступ к общественным объектам, жилым домам в результате хозяйственной деятельности или строительных/ремонтных работ?		Нет	
<b>Экологическое воздействие</b>				
9.	Пожалуйста, опишите предлагаемые места расположения инфраструктуры; состояние окружающей среды			<b>(Включить карту)</b>
10.	Имеются ли рядом с вашим проектируемым участком (до 3 км) охраняемые территории, лесные угодья, национальные парки, заказники или заповедники дикой природы?		Нет	Более 5 километров до земель лесного фонда
11.	Расположены ли на участке/вблизи него культурные или исторические места, памятники природы и архитектуры, этнические ценности (расстоянием до 500 м)?		Нет	<b>Если да, укажите название</b>
12.	Расположено ли место по ходу маршрута миграционных птиц или других мигрирующих животных?		Нет	<b>Если да, укажите</b>
13.	Известны ли вам какие-то геологические явления, на планируемом участке например, разломы оползни, сели, камнепады или неустойчивая структура почвы, которые могут повлиять на объект или участок работ?		Нет	<b>Если да, укажите</b>
14.	Как далеко от места расположена ближайшая река, ручей или озеро (до 1 км)?	Да		До реки более 6 км
15.	Увеличится ли риск затопления от вашей планируемой деятельности?		Нет	
16.	Требуются ли на месте выемка грунта, размещение насыпи или удаления подстилки (например, гравия) из реки, ручья или озера?		Нет	
17.	Приведет ли проектная деятельность к добыче природных ресурсов, например, гранита, известняка, угля, лигнита, нефти, или газа?		Нет	
18.	Будет ли проектная деятельность мешать работе наземных или подземных коммунальных линий, например, связи, водоснабжения, канализации или природного газа?		Нет	
19.	Необходим ли для вашей проектной деятельности источник питьевой воды?		Нет	
20.	Известна ли вам какова глубина залегания подземных вод на участке, м?		Нет	Если да, укажите
21.	Связана ли ваша проектная деятельность с забором подземных или поверхностных вод?		Нет	
22.	Связана ли проектная деятельность с выбросом хозяйственных или промышленных сточных вод в поверхностные, подземные воды, очистные сооружения, выгребные ямы?		Нет	
23.	Будет ли ваша проектная деятельность использовать строительную технику грейдер, экскаватор и т.д.?	Да		Экскаватор, манипулятор
24.	Будет ли проектная деятельность вызывать помехи для работы дренажных систем?		Нет	
25.	Приведет ли проектная деятельность, например, строительство, ремонт, реконструкция, снос к увеличению шума или светового загрязнения, которые могут негативно повлиять на природу или среду обитания?		Нет	
26.	Предусматривают ли работы удаление асбестосодержащих материалов или использование строительных материалов, которые могут содержать асбест, формальдегид (ДСП, фанера и т.д.) или другие	Да		Трансформаторное масло, в случае установки трансформатора

	токсичные материалы (ртутьсодержащие люминесцентные лампы, трансформаторное масло, пестициды, ядовитые краски на основе свинца и т.д.)?			
27.	Образуются/необходимо ли в ходе вашей проектной деятельности обрабатывать и утилизировать медицинские отходы?		Нет	
28.	Будет ли проектная деятельность создавать или образовывать другие твердые или опасные отходы, такие как строительный мусор, сухих или влажные аккумуляторные батареи, люминесцентные трубки, аэрозольные баллончики, краску, растворители и т.д.?	Да		Будут образовываться отходы в виде изоляторов, проводов
29.	Будет ли проектная деятельность создавать/образовывать нетоксичные, неопасные твердые отходы (впоследствии требующие земельных ресурсов для захоронения)?	Да		Возможно, будут образовываться твердые бытовые отходы, в процессе ремонтных работ
30.	Будет ли проектная деятельность затрагивать почву, загрязненную токсичными или опасными материалами?	Да,		Возможные риски пролива масла при замене трансформатора или утечка масла от техники подрядчика.
31.	Приведет ли проектная деятельность к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от сброса или летучих выбросов, например, сажи, диоксида серы, оксидов азота, летучих органических соединений, метана?		Нет	
32.	Предусматривает ли деятельность эксплуатацию, техническое обслуживание или вывод из эксплуатации систем, содержащих озоноразрушающие вещества, например, фреон или другие хладагенты?		Нет	
33.	Будет ли в ходе вашей деятельности повышаться уровень запаха и/или шума?	Да		Ожидается работа спецтехники (шум, вибрация, пыль)
34.	Потребуется ли ваша проектная деятельность хранения жидкого топлива или опасных материалов (шифер и т.д.).		Нет	
35.	Связана ли ваша проектная деятельность с использованием удобрений, пестицидов или других химических веществ?		Нет	
36.	Приведет ли проектная деятельность к попаданию пестицидов, удобрений или токсичных химических веществ в поверхностные или подземные воды?	Да		Возможные риски пролива масла при замене трансформатора или утечка масла в водную среду.
37.	Связана ли ваша проектная деятельность с животноводством и приведет ли к выбросу отходов животноводства, таких как навоз или кровь в поверхностные воды, почву?		Нет	
38.	Будет ли ваша проектная деятельность включать удаление или сруб деревьев, кустарников?	Да		Будет согласованно соответствующими органами
39.	Подразумевает ли проектная деятельность применение радиоактивных материалов?		Нет	
40.	Будет ли проектная деятельность использовать отопление на твердом топливе, мазуте, отработанном масле?		Нет	
41.	Требуется ли проектная деятельность строительство/восстановление электроснабжения, водопроводные линии, трубопроводы, подъездные дороги?	Да		Ремонтные работы Улучшение электроснабжения - замена или модернизация

				трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети
42.	Пожалуйста, поставьте предварительную категорию риска вашей проектной деятельности ( <u>нужное подчеркнуть</u> )			«Категория А» «Категория В» «Категория С»

Специалист по мерам безопасности ППМС – Раимов Умутбек

Приложение 1. Образец баннера и аншлага на участке работ

Образец информационного баннера

1000 мм

500 мм	   <p><b>АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ CASA 1000</b></p> <p><b>Наименование под-проекта:</b> _____</p> <hr/> <p><b>Общая сумма под-проекта:</b> <b>Вклад сообщества:</b> <b>Дата завершения:</b> <b>Подрядная организация:</b> <b>Ответственный за эксплуатацию объекта:</b></p> <p><b>По всем вопросам о ходе реализации Проекта обращаться .</b> <b>МОС АРИС: + 996 (770) 700-522 (WhatsApp); + 996 (550) 700-522 (моб.)</b> <b>e-mail: <a href="mailto:bfm@aris.kg">bfm@aris.kg</a></b> <b>онлайн-платформа АРИС: <a href="http://www.op.aris.kg">www.op.aris.kg</a></b></p>
--------	---

## **Приложение 2. Санитарно-гигиенические условия**

В соответствии с Трудовым Кодексом КР от 4 августа 2004 года № 106.

Обязанности по созданию работникам здоровых и безопасных условий труда, выполнению требований охраны труда возлагаются на работодателя и осуществляются за счет средств работодателя.

Работодатель обязан обеспечить:

- санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников;

В зависимости от вида деятельности организации и с учетом потребностей работников работодатель обязан обеспечивать работников питьевой водой и организовать их питание; оборудовать в организации санитарно-бытовые помещения: гардеробные, туалеты, душевые, помещения для приема пищи, отдыха, комнаты личной гигиены женщин, пункты для оказания первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании. Работники горячих цехов, участков должны быть обеспечены газированной подсоленной водой.

### ***Основные санитарно-гигиенические условия на площадке строительства***

- Устройство и оборудование санитарно-бытовых зданий и помещений, должно быть завершено до начала строительных работ;
- В состав санитарно-бытовых помещений входят: гардеробные, туалеты, душевые, помещения для приема пищи, отдыха, комнаты личной гигиены женщин, пункты для оказания первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании. Допускается предусматривать в дополнение к указанным и другие санитарно-бытовые помещения, и оборудование;
- Расположение, устройство и оборудование санитарно-бытовых помещений должно соответствовать числу работающих на стройплощадке;
- Площадку для размещения санитарно-бытовых помещений следует располагать на незатопляемом участке и оборудовать ее водоотводящими стоками и переходными мостиками при наличии траншей, канав и т.д.;
- Проходы к санитарно-бытовым помещениям не должны пересекать опасные зоны (строящиеся здания, железнодорожные пути без настилов и средств сигнализации, под стрелами башенных кранов и погрузочно-разгрузочными устройствами и др.);
- Санитарно-бытовые помещения рекомендуется располагать вблизи входов на строительную площадку;
- На свободной территории вблизи санитарно-бытовых помещений рекомендуется предусматривать места для отдыха рабочих;
- Перед входом в санитарно-бытовые помещения непосредственно с улицы предусматривается тамбур, у входа в который следует устраивать приспособления для очистки и мытья обуви;
- Передвижные санитарно-бытовые помещения оборудуются мебелью и необходимым инвентарем, которые прочно прикрепляются к полу и стенам;
- Гардеробные для хранения домашней и рабочей одежды, санузлы, душевые, умывальные оборудуются отдельно для мужчин и женщин;
- Санитарно-бытовые помещения оборудуются внутренним водопроводом, канализацией и отоплением;
- Санитарно-бытовые помещения должны подвергаться дезинфекции в соответствии с установленными требованиями;
- Санитарно-бытовые помещения следует размещать в специальных зданиях сборно-разборного или передвижного типа. Строительство санитарно-бытовых помещений следует осуществлять по типовым проектам. Для кратковременного оборудования санитарно-бытовых помещений допускается использование расположенных непосредственно на стройплощадке зданий, помещений строящегося объекта, при условии их временного переоборудования в соответствии с настоящими требованиями;

– В санитарно-бытовых помещениях должна быть аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и другие средства оказания пострадавшим первой медицинской помощи.

***Питьевое водоснабжение:***

– Все строительные рабочие должны обеспечиваться доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов;

– Питьевые установки (сатураторные установки, фонтанчики и другие) располагаются не далее 75 метров от рабочих мест. Необходимо иметь питьевые установки в гардеробных, помещениях для личной гигиены женщин, в местах отдыха работников и укрытиях от солнечной радиации и атмосферных осадков;

– Работники, работающие на высоте, а также машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие, которые по условиям производства не имеют возможности покинуть рабочее место, обеспечиваются питьевой водой непосредственно на рабочих местах;

– На строительных площадках при отсутствии централизованного водоснабжения необходимо иметь установки для приготовления кипяченой воды. Для указанных целей допускается использовать пункты питания;

– Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего, определяется 1,0-1,5 л зимой; 3,0-3,5 л летом. Температура воды для питьевых целей должна быть не ниже 8°C и не выше 20°C;

– В качестве питьевых средств рекомендуются: газированная вода, чай и другие безалкогольные напитки;

– Пункты питания располагают отдельно от бытовых помещений, вблизи строительного участка на расстоянии не менее 25 м от санузлов, выгребных ям, мусоросборников.

### **Приложение 3. Общие рекомендации для организации мер по предупреждению распространению коронавируса COVID-19**

- Назначение ответственного лица по охране здоровья персонала;
- Разработка схемы оповещения на случай возникновения происшествий на объекте строительства, в том числе появление симптомов заражения коронавирусной инфекцией;
- Ответственное лицо подготовит информацию по подрядной организации (см приложение 1), а также определит имеющихся работников с хроническими заболеваниями;
- Разработка мероприятий по входу и выходу на территорию строительной площадки работников;
- Назначенный работник по охране здоровья, ведет надзор по ограничению контактов работников с людьми, находящимися рядом с объектом, при необходимости введет запрет на выход из территории площадки отдельных рабочих в течение срока действия их контракта, во избежание контакта с местными жителями. Перемещение работников за пределами площадки только при наличии масок органов дыхания.
- Представление еженедельной информации о мероприятиях по снижению распространения С-19 техническому надзору АРИС или областному инженеру Проекта;
- Проведение ежедневного инструктажа по напоминанию работникам о самостоятельном контроле возможных симптомов (лихорадка, кашель) и необходимости сообщать ответственному лицу, если у них есть симптомы, или они плохо себя чувствуют;
- Проведение инструктажей для работников до начала работы с уделением особого внимания включая этикет кашля, гигиену рук и меры дистанционирования;
- Предотвращение возвращения работника из зараженного района или после контакта с инфицированным человеком на объект в течение 14 дней или (если это невозможно) изоляция такого работника в течение 14 дней.
- Предотвращение попадания больного работника на объект, направление его в местные медицинские учреждения, если необходимо требовать изолирования дома в течение 14 дней.
- Увеличение срока действия существующего контракта во избежание возвращения работников домой в пострадавшие районы или, наоборот, возвращения работников на объект из пострадавших районов.
- Обязательная установка умывальников, обеспечение антисептическими средствами работников на участке работ;
- Подтверждение того, что работники пригодны для работы (соответствующие справки), прежде чем они приступят к работе. Проверка и регистрация температуры у рабочих и других людей, заходящих на объект или требование у них самоотчета до или после входа на объект.
- Проведение ежедневных инструктажей для работников до начала смены, уделяя особое внимание COVID-19, включая этикет кашля, гигиене рук и меры дистанционирования.
- Обучение рабочих и персонала на объекте признакам и симптомам COVID-19, как он распространяется, как защитить себя (включая регулярное мытье рук и социальное дистанцирование);
- Размещение плакатов и вывесок по всему строительному объекту, с изображениями и текстом;
- Обеспечение наличия средств для мытья рук, заправленных мылом, одноразовыми бумажными полотенцами и закрытыми мусорными баками, в ключевых местах по всему объекту, в том числе на входах / выходах в рабочие зоны; там, где есть туалет, столовая или осуществляется раздача пищи, обеспечение питьевой водой; в рабочем помещении;

#### **Уборка (дезинфекция) и утилизация**

- Проведение регулярной и тщательной дезинфекции (уборку) всех рабочих объектов, включая офисы, жилые помещения, столовые, помещения общего пользования.
- Обеспечение персонала по уборке соответствующим оборудованием для уборки, материалами и дезинфицирующим средством.

- Обучение персонала по уборке (уборщицы) правильной гигиене (включая мытье рук) до, вовремя и после проведения уборочных работ; как безопасно использовать СИЗ (при необходимости);
- Любые медико-санитарные отходы, образующиеся при использовании работниками, должны быть собраны в предназначенные для этого контейнеры или пакеты и утилизированы;

### **Регулирование методов работ**

- Возможное уменьшение размера рабочих групп.
- Ограничение количества работников на рабочем месте (строительном объекте) в любое время.
- Переход на 24-часовую рабочую смену (ротацию).
- Реорганизация рабочих процессов для конкретных рабочих действий и задач, чтобы обеспечить социальное дистанцирование;
- Организация (где это возможно) рабочих перерывов на открытых площадках на объекте.
- Рассмотрение возможности изменения планировки столовой или поэтапного приема пищи, для обеспечения социального дистанцирования.

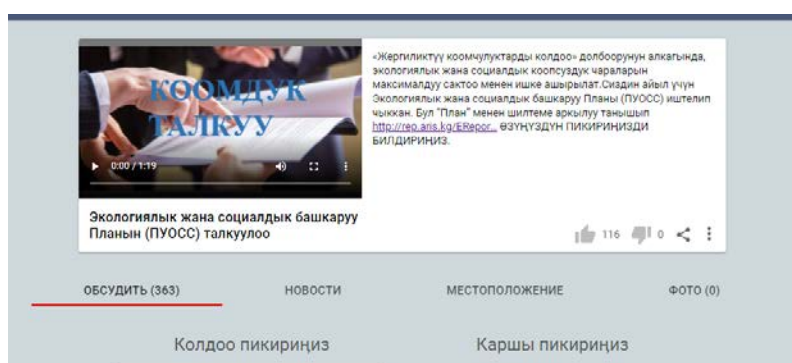
### **Медицинские услуги**

- Получение информации о возможностях местных медицинских учреждений. Согласование с медицинскими учреждениями объема предоставляемых услуг, процедуры приема пациентов и (при необходимости) любых затрат или платежей, которые могут возникнуть.
- Проведение предварительных обсуждений с ближайшими медицинскими учреждениями, получение механизма действий в случае необходимости направления больных работников в медицинские учреждения;
- Рассмотреть, каким образом больной работник будет доставлен в медицинское учреждение и метод его транспортировки.

#### Приложение 4. Итоги общественного онлайн слушания по экологическим и социальным мерам безопасности. Подкомпонента 1А в рамках проекта ППМС CASA 1000

На период с 21 декабря по 31 декабря 2021 года в рамках ППМС CASA 1000 были проведены онлайн слушания «План управления окружающей и социальной средой» ПУОСС в 52 целевых селах Ошской, Джалал-Абдской и Баткенской области, подпроекты: «Улучшение электроснабжения - замена или модернизация трансформаторов, опор, линий и других элементов распределительной сети». Для общественного онлайн слушания в порталах 52 сел были созданы окна для обсуждения, куда были загружены видеоролики о экологической и социальной мере безопасности и документы ПУОСС каждого села.

В ранее созданные ватсапы группы сел были разосланы ссылки на онлайн платформу (видеоролик и ПУОСС), также в данные ватсап группы помимо жителей сел были включены специалисты районных тех.инспекций, экологи и представители районных РЭК.



#### Представляем следующие результаты:

Участвовали в общественном онлайн слушания **17 433** уникальных пользователей и оставили **3 119** комментариев.

Комментарии «ЗА» -3 091

Комментарии «Против» -28

Лайки- 6 022

Дизлайки- 8

Согласно данным Гугл аналитик в общественном онлайн слушания участвовали:

Молодежь до 34 лет- 59,22%

Женщины -64,8%

