Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики

Проект «Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане» (Проект ERIK)

Компонент 2: Улучшение безопасности и функциональности школьной инфраструктуры

План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС)

для средней школы №8 имени М.Чокуева, расположенный в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области (новое строительство)

Оглавление

| Список сокращений | 3 |
|--|------------------------------------|
| Аннотация | 4 |
| 1. Введение | 5 |
| 2. Географическое описание и население | 7 |
| 3. Климатические условия | 8 |
| 4. Физико-географическая характеристика и геология рай | она 11 |
| 5. Состояние окружающей среды | 12 |
| 5.1. Атмосферный воздух | 12 |
| 5.2. Водные ресурсы | 12 |
| 5.3. Флора | 13 |
| 5.4. Фауна | 13 |
| 6. Сейсмическая опасность | 14 |
| 7. Информация о школе | 14 |
| Отопление | 18 |
| Вентиляция | 19 |
| Водопровод | 20 |
| Канализация | 21 |
| 8. Мероприятия по повышению сейсмической безопас школы | ености и энергоэффективности 22 |
| 8.1. Повышение сейсмичности школы | 22 |
| 8.2. Повышение энергоэффективности школы | 23 |
| 9. Воздействие на окружающую среду и меры по смягчения | ю воздействия 24 |
| 9.1. Воздействие проекта на климатические изменения | 24 |
| 9.2 Управление строительными и бытовыми отходами | 25 |
| 9.2.1 Управление асбестосодержащими отходами | 26 |
| 9.2.2. Управление ртутьсодержащими отходами | 27 |
| 10. Воздействие на социальную среду | 28 |
| Таблица 1. План управления окружающей и социальной средо | й 31 |
| Таблица 2. План экологического мониторинга | 52 |
| План экологического и социального мониторинга в период | - |
| 11. Законодательное обеспечение | 55 |
| 12. Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ) | 62 |
| 13. Надзор и отчетность | 64 |
| 14. Раскрытие информации и участие общественности | 65 |
| Приложение 1 | 67 |
| | 76 |

Список сокращений

| | T |
|---|--|
| ACM | Асбестосодержащие материалы |
| ВБ | Всемирный Банк |
| BOP | Ведомость объема работ |
| ГН | Гигиенические нормативы |
| ГСМ | Горюче-смазочные материалы |
| КР | Кыргызская Республика |
| MAP | Международное Агентство Развития |
| МРЖ | Механизм рассмотрения жалоб |
| НСК КР | Национальный статистический комитет Кыргызской Республики |
| НПА | Нормативные правовые акты |
| OBOC | Оценка воздействия на окружающую среду |
| ОМСУ | Органы местного самоуправления |
| ООПТ | Особо охраняемая природная территория |
| РДЭСУ | Рамочный документ по экологическому и социальными управлению |
| пдк | Предельно-допустимая концентрация |
| ПКР | Правительство Кыргызской Республики |
| ППКР | Постановление Правительства Кыргызской Республики |
| ПРС | Почвенно-растительный слой |
| ПУОСС | План управления окружающей и социальной средой |
| C33 | Санитарно-защитная зона |
| СанПиН | Санитарные правила и нормы |
| ТБО | Твердые бытовые отходы |
| ТЭО | Технико-экономическое обоснование |
| ПСД | Проектно-сметная документация |
| РДЭСУ ПДК ПКР ППКР ПРС ПУОСС С33 СанПиН ТБО | Рамочный документ по экологическому и социальными управлению Предельно-допустимая концентрация Правительство Кыргызской Республики Постановление Правительства Кыргызской Республики Почвенно-растительный слой План управления окружающей и социальной средой Санитарно-защитная зона Санитарные правила и нормы Твердые бытовые отходы Технико-экономическое обоснование |

Аннотация

Настоящий План управления экологической и социальной средой (ПУОСС) разрабатывается для средней школы №8 им. М.Чокуева, с целью управления экологическими и социальными (ЭиС) рисками и воздействиями во время строительно-монтажных работ при строительстве новой школы и разработана в соответствии с социально-экологической политиками Всемирного Банка по мерам защиты.

ПУОСС предназначена для обязательного выполнения:

- специалистами по мерам безопасности ОРП/школьным комитетом/техническим надзором/администрацией школы для ведения мониторинга за выполнением мер по экологической и социальной безопасности во время строительных работ подрядчиком;
- подрядной организацией по строительству на протяжении строительно-монтажных работ;
 - администрацией школы во время эксплуатации школ.
- В ПУОСС приведены справочная информация о существующем состоянии школы и окружающей среды, план управления окружающей и социальной средой, в котором определены основные риски/воздействия на них и предусмотрены меры по их смягчению, а также плана мониторинга выполнения данного плана.

1. Ввеление

Целью проекта «Повышения устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане» (ERIK) является оказание поддержки Правительству в укреплении его возможностей реагирования на стихийные бедствия, обеспечении более безопасной и улучшенной среды обучения детей и снижении неблагоприятных финансовых последствий от стихийных бедствий для бюджета Правительства и населения.

Проект ERIK состоит из следующих компонентов:

- 1) Укрепление систем обеспечения готовности и реагирования на стихийные бедствия.
 - 2) Улучшение безопасности и функциональности школьной инфраструктуры.
 - 3) Усиление финансовой защиты.
 - 4) Управление, мониторинг и оценка Проекта.
- 5) Непредвиденные расходы на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций (НРЛП).

Компонент 2 «Улучшение безопасности и функциональности школьной инфраструктуры» имеет цель повысить безопасность инфраструктуры школ путем реализации Государственной программы «Безопасные школы». Ответственными государственными органами, ответственными за реализацию компонента 2, выступают Министерство образования и науки Кыргызской Республики и Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики.

Указанная цель будет достигаться посредством следующего: (i) новое строительство и/или реконструкция здания школы для снижения сейсмического риска отобранных образовательных учреждений; (ii) повышение энергетической эффективности и функциональности, и улучшение условий обучений в отобранных образовательных учреждениях; и (iii) создание информационной системы для систематического управления активами и инфраструктурой, и мониторинга реализации программы. В рамках данного компонента были отобраны 30 школ по республике (допфинансирование), одним из которых является средняя школа им. М.Чокуева, расположенная в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области.

В школе им.М.Чокуева по результатам проведенного ТЭО консультантом по ТЭО, ПСД и авторского надзора (Проектный институт Общество с ограниченной ответственностью «Эксклюзивное ассоциация по архитектуре и строительству» - далее ОсОО «ЭААС») планируется новое строительство школы.

- В рамках проведения нового строительства планируется осуществить следующие основные виды работ:
 - 1. Земляные работы (разработка котлована, планировка строительной площадки);
 - 2. Строительно-монтажные работы (конструкции фундамента здания);
 - 3. Обратная засыпка грунта с послойным уплотнением;
 - 4. Транспортировка строительных материалов до объекта.
- 5. Строительно-монтажные работы (возведение стен здания, отделочные работы, устройство перекрытий и покрытий, санитарных узлов, установка дверных и оконных блоков и т.д.);
 - 6. Устройство кровли здания;
- 7. Прокладка наружных и внутренних инженерных систем (канализация, водопровод, электричество и т.д.)

- 8. Планировка участка школы (обустройство инфраструктуры, в том числе спортивной площадки, зоны отдыха);
 - 9. Выполнение ограждения школы;
 - 10. Вывоз строительного мусора.
 - 11. Демонтажные работы (демонтаж старого здания школы);

Продолжительность строительно-монтажных работ предположительно составляет 12 месяцев.

В соответствии с Соглашением между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития о финансировании проекта «Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане», ратифицированным Законом Кыргызской республики 29 января 2019 года, проект реализовывается при условии осуществления мер безопасности в соответствии с рекомендациями и требованиями, детально указанными в Рамочном документе по экологическому и социальному управлению (РДУСЭМ) и Рамочном документе по политике переселения (РДП).

Экологические и социальные риски проекта в основном возникают при реализации компонента 2, в связи с чем данный раздел подготовлен на базе РДУСЭМ и РДП, разработанного в марте 2018 года для проекта ERIK с целью обеспечения экологической и социальной устойчивости на протяжении всего цикла реализации проекта, а также обеспечения инженерно-технических работников (ИТР) и консультантов отдела реализации проекта (ОРП) техническим руководством и процедурами для:

- (i) определения потенциального воздействия на окружающую и социальную среды и рисков подпроектов, реализуемых в рамках ERIK;
- (ii) разработки планов мероприятий по смягчению воздействий на окружающую и социальную среду и их включение в ведомости объемов работ (ВОР) тендерных документов подпроектов для минимизации экологического и социального воздействия;
- (iii) определения требований мониторинга, гарантирующего осуществление мероприятий по смягчению и минимизации воздействий на окружающую и социальную среду;
- (iv) определения и оценки социальных рисков по сохранению здоровья и безопасности местного сообщества при новом строительстве/реконструкции школ, смягчению воздействий проекта на уязвимые слои населения в случаи вынужденного переселения, ухудшении благосостояния населения вследствие утраты производственных фондов и иных источников дохода, установлению гендерного равенства, а также деятельность, направленная на повышение устойчивости школьной инфраструктуры к природным опасностям, включая смягчение воздействия на рабочую силу, вопросы наплыва рабочей силы, сексуальной эксплуатации и насилия и сексуальных домогательств (СЭН/СД).

План управления окружающей и социальной средой разработан в целях обеспечения экологической и социальной устойчивости на всей протяженности реализации компонента 2, каждый этап его реализации требует выполнение определенных мер в соответствии с природоохранным законодательством Кыргызской Республики и защитной политикой Всемирного Банка.

Данный План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) описывает воздействие на окружающую и социальную среду и меры по снижению воздействия, связанные со строительством новой школы им.М.Чокуева.

2. Географическое описание и население

Рассматриваемое здание школы расположено в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области.

Проектный участок расположен в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области.

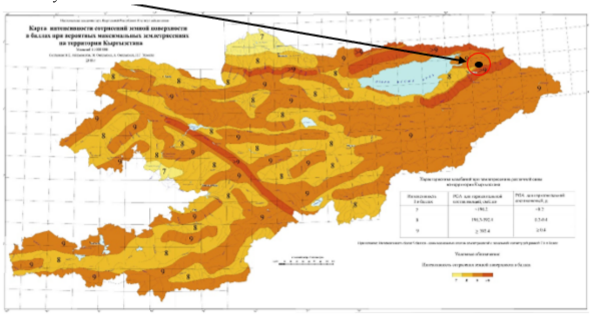


Рис 1. Расположение села Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области

Боз-Учук (кирг. Боз-Учук) — село в Ак-Суйском районе Иссык-Кульской области Кыргызской республики. Входит в состав Нововознесеновского аильного округа.

Первое название села — «Село Валерьяновское». Основано в 1909 г. В 1913 г. в нём насчитывалось 207 дворов, имелись церковь, церковная школа, 12 мельниц, 2 лесопилки и 11 торговых заведений. Село входило в состав Графа Паленской волости Пржевальского участка Пишпекского уезда Семиреченской области.

Боз Учук - отличное место для опытных лыжников и сплитбордистов. На территории села есть Юрточный лагерь Боз Учук, куда приезжают иностранные туристы. Нетронутая местность, прекрасные снежные условия, уютный юрточный лагерь и кухня, в окружении фантастических горных пейзажей. Местные фирмы активно инвестирует в развитие туризма и сообщества в Караколе и его окрестностях, такими как Каракол, Джергалан, Ирдык, Боз-Учук, хорошим паудером и редко посещаемыми местами. Ущелье Боз-Учук также подходит и для фрирайдеров. Тут чуть меньше туристов, но не менее живописные пейзажи. Кыргызстан славится склонами Тянь-Шаня — их тут тысячи. За впечатлениями сюда едут даже туристы со всего мира. После спуска на склоне остаются одинокие следы — этим фрирайд и отличается от катания на подготовленных горнолыжных трассах.

Ак-Суйский район (кырг. *Ак-Суу району*) — административная единица, расположенная на востоке Иссык-Кульской области Кыргызской Республики. Административный центр — село Ак-Суу_(близ города Каракол). В Аксуйском районе проживает 68900 человек

Район образован 13 апреля 1973 года в составе Ак-Булунского, Керегеташского, Михайловского, Константиновского, Октябрьского, Отрадненского, Соколовского, Тасма-Каранарского, Теплоключенского, Энильчекского сельских советов, входивших в Тюпский район. 26 мая 1976 Михайловский сельсовет передан в состав Тюпского района; Чельпекский сельсовет из Джети-Огузского района передан в состав Ак-Суйского района.

В состав Ак-Суйского района входят 14 аильных (сельских) округов, 48 аилов (сёл).

Ак-Суйский район не только самая восточная территориальная единица Иссык-Кульской области, но и всей Кыргызской Республики. и. Она расположена в наиболее высокогорной части республики и граничит с Казахстаном на севере и Китаем на юге.

Ак-Суйский район лежит в пределах Центрального Тянь-Шаня, где поднимаются хребты Ала-Тоо и Кокшал-Тоо. На самом востоке района, на китайской границе высится самая высокая вершина Кыргызской Республики_ пик Победы (7439 метров). Хребты укрыты высокогорными лугами и кустарниками, немало также ледников. Населённые пункты района сосредоточены в западной, менее высокой части региона, в долинах озера Иссык-Куль и стекающих в него с гор рек. Местное население занято натуральным хозяйством (огородным земледелием, животноводством, пчеловодством) и традиционными ремёслами.

На территории Ак-Суйского района есть термальные источники (Жырлагана и Ак-Суу), созданы санатории. Однако чаще всего сюда приезжают альпинисты, пытающиеся покорить вершины Тянь-Шаня, и походники, путешествующие по горным туристическим маршрутам.

Численность постоянного населения района по данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 20121 года составляет 68,6 тыс.человек (сельское – 68,6 тыс.чел.).



Рис 2. Схема расположения корпусов школы им. М. Чокуева

3. Климатические условия

Проектируемый участок находится в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области, Согласно СНиП КР 23-02-00 исследуемый участок относится

к II климатическому району. IIB климатическому подрайону и сухой зоне по степени влажности.

В геоморфологическом отношении участок участок работ расположен на поверхности III-надпойменной террасы реки Боз-Учук.. Общий уклон поверхности на запад. Площадка подвержена незначительным изменениям при освоении местности.

Климат умеренный континентальный, характеризующаяся большими годовыми и суточными амплитудами колебания температуры воздуха.

Для района исследований характерно большое число часов солнечного сияния — 2660 часов в год.

По временам года климат город Каракол характеризуется:

Зима:

Самым холодным месяцем является январь, средняя многолетняя температура воздуха которого составляет $-7,1^{\circ}$ C.

Абсолютный мин. достигает -30°C. Снежный покров устойчив. Возможны метели

Весна:

Весной увеличивается повторяемость восточного и западного ветров, которые несут большое количество влаги. Максимальное количество дней с осадками - 16. Часто весной наблюдаются заморозки. Весенние осадки составляют 28% от годовой суммы.

Лето:

Среднесуточная температура изменяется от + 16,3 $^{\circ}$ C до 18,8 $^{\circ}$ C. Среднее количество осадков составляет 150мм. Среднемесячная относительная влажность воздуха 61-64%.

Осень:

Среднемесячная температура изменяется от -1,1°C до 12,3°C. Количество осадков составляет 97мм. Первые заморозки начинаются 31 августа.

Проектируемая местность населенная. Животный мир разнообразен в соответствии с местностью. Особо охраняемых природных территорий в районе реализации проекта нет. Гидрографическая сеть представлена оросительными арыками.

Климатические условия района работ характеризуются по данным метеостанции «Каракол»

(абс. отметка 1716м)

Особенности положения площадки станции: станция расположена в горах Тянь-Шаня в восточной части Иссык-Кульской впадины, на северо-восточной окраине г. Каракол

Период наблюдений: с 1943 г.

Климатические данные в районе строительстве следующие:

Температура наружного воздуха, °С

- Среднегодовая температура воздуха, °С {6,2}
- Абсолютная минимальная температура воздуха, °С (-22)
- Абсолютная максимальная температура воздуха, °С (35)
- Расчетная температура холодной пятидневки °С (-13)
- Среднемесячная относительная влажность воздуха в 15ч.,
- Наиболее холодного месяца года % -63
- Наиболее жаркого месяца года % 45
- Количество осадков за год, мм- 340
- Скорость ветра на высоте 10м^3 над поверхности земли, м/с -29.
- Нормативная глубина проникновения нулевой изотермы под естественным снежным покровом 132 см.

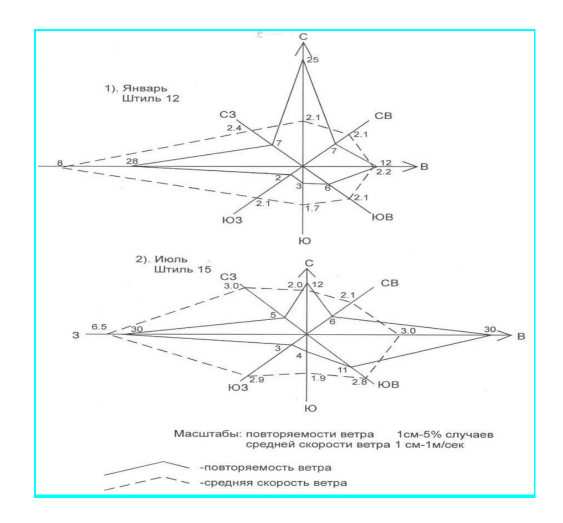
В суточном разрезе направление ветра меняется следующим образом: в ночные, утренние и дневные часы преобладают северо-восточные ветры, вечером - восточные.

Повторяемость направления ветра и штилей

| месяц | С | СВ | В | ния ветра ЮВ | i ii iii iii. | <u> </u> | 3 | СЗ | Штиль | |
|-------|---|----|----|-----------------|---------------|----------|----|----|-------|--|
| | | | | | Ю | ЮЗ | | | | |
| I | 1 | 13 | 38 | 16 | 21 | 6 | 4 | 1 | 55 | |
| II | 3 | 12 | 37 | 14 | 17 | 7 | 6 | 4 | 55 | |
| III | 9 | 16 | 32 | 5 | 7 | 8 | 12 | 11 | 48 | |
| IY | 4 | 12 | 26 | 4 | 6 | 10 | 21 | 17 | 37 | |
| Y | 5 | 16 | 20 | 4 | 8 | 11 | 22 | 14 | 32 | |
| YI | 6 | 11 | 19 | 5 | 12 | 12 | 20 | 15 | 34 | |
| YII | 6 | 11 | 19 | 6 | 11 | 11 | 22 | 14 | 39 | |
| YIII | 6 | 10 | 20 | 6 | 13 | 10 | 19 | 16 | 41 | |
| IX | 5 | 8 | 23 | 6 | 15 | 10 | 16 | 17 | 37 | |
| X | 4 | 7 | 20 | 7 | 20 | 11 | 15 | 16 | 34 | |
| XI | 4 | 16 | 31 | 6 | 18 | 8 | 9 | 8 | 44 | |
| XII | 1 | 15 | 33 | 15 | 20 | 8 | 4 | 4 | 55 | |
| Год | 5 | 12 | 26 | 8 | 14 | 9 | 15 | 11 | 43 | |

Повторяемость ветра и средняя скорость ветра в м/сек по направлениям на январь и июль месяцы отражены на розах ветров. Преобладающим направлением ветра в годовом ходе является восточное, западное.

Роза ветров выглядит следующим образом.



4. Физико-географическая характеристика и геология района

Гидрографическая сеть: Оросительная система местного значения.

Уровень подземных вод: В период изысканий (март 2023), пройденными выработками глубиной до 10.0м не вскрыты, предполагаемая глубина залегания уровня подземных вод ниже 10.0м от поверхности земли. Амплитуда колебаний подземных вод могут составить +-2,0 метров.

Согласно <u>n.2.97</u> «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений» (κ *СНи* Π 2.02.01-83), площадка проектируемого строительства относится κ потенциально не подтопляемой подземными водами.

Сейсмичность: в соответствии со СН КР-20-02:2018 9 баллов, уточненная по грунтовым условиям также остается равной 9 баллам.

В соответствии с табл.6.1. СН-КР 20-02-2018, в разрезе преобладают грунты, относящиеся к типу ІБ грунтовых условий по сейсмическим свойствам. Расчетное ускорение для этих грунтовых условий на участке составит: $(a_{gR}) = 490 \text{ см/c}^2$.

Геоморфология, рельеф: участок строительства расположен на поверхности III надпойменной террасы реки Боз-Учук. Рельеф равнинный с общим уклоном поверхности на запад, к озеру. Площадка подвержена незначительным изменениям при освоении местности.

Геолого-литологическое строение: площадки принимают участие делювиально-пролювиальные отложения верхнечетвертично-современного возраста dpQiii-iy

Обломочный материал средней окатанности. Петрографический состав предоставлен в основном гранодиоритами, песчаниками, известняками.

Подробное литологическое строение участка отображено на литологических колонках и инженерно-геологическом разрезе.

Физико-механические свойства грунтов:

На основании анализа данных полевых и лабораторных работ на площадке выделено <u>3 (три)</u> инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

<u>ИГЭ-1.</u> почвенно-растительный слой мощностью 0,20-0,30 м и частично насыпным грунтом мощностью от 0,2 до 0,4 м.

ИГЭ-2. Суглинок просадочный, с редким включением гравия.

Мощность суглинка изменяется от 1,5 до 2,7м.

(физико-механические свойства приводится в табл.1)

<u>ИГЭ-3.</u> Галечниковый грунт с песчано-суглинистым заполнителем, средней плотности, темно-серого цвета, с включениями валунов до 20%.

Мощность галечникового грунта составляет более 10-и метров.

Гранулометрический состав галечникового грунта следующий:

Валуны - 15-20%

Галька - 30-35%

Гравий - 15-20%

Песок - 15- 20%

Глинистые частицы – 10-12%

Нормативные и расчетные значения плотности галечникового грунта (P), удельного сцепления (C), угла внутреннего трения (G) и модуля деформации (E) рекомендуется принять:

 $P_{\Pi}=2,14_{T}/M_{3}$

 $C_{\Pi}=30$ к Π а(0,3к Γ с/см2), $C_{\Pi}=18$ к Π а(0,18к Γ с/см2), $C_{\Pi}=22$ к Π а(0,22к Γ с/см2).

 $\Phi \Pi = 38$, $\Phi i = 31$, $\Phi i i = 33$

Еп=74,0Мпа (740 кгс/см2), арх

Условное расчетное сопротивление принять для галечникового грунта – 6.0кгс/см²,

для суглинка - 2,5кгс/см2.(СНиП-2.02.01-83)

Мощность галенчникового грунта принять более 10-и метров.

Усредненный коэффициент фильтрации 20-100 м/сутки. (по литературным данным)

Коррозионная активность грунтов, согласно *ГОСТ* 9.602-89 все грунты, слагающие площадку слабозасолены и не агрессивны по отношению к бетону. Коррозионная активность крупнообломочных грунтов по отношению к углеродистой стали в зависимости от УЭС-низкая (архивные данные).

Группы грунтов по трудности ручной разработки, согласно *СНиП IV-5-82*, рекомендуется принять следующие: для суглинков-II, галечниковых грунтов-IV (n.246).

Геологические процессы и явления оказывающие отрицательное влияние на условия строительства и эксплуатации зданий и сооружений: (сели, оползни, разжижение, разломы и тектонические нарушения и др.) отсутствуют. Рекомендуется предусмотреть посадку фундамента на естественный галечниковый грунт.

При встрече котлованами на участке насыпных грунтов или септиков они должны быть убраны до грунтов природного сложения.

Для улучшения геологической среды необходимо по проекту предусмотреть создание искусственного почвенного слоя, озеленение территории, мелиорацию территории при помощи благоустроенной арычной сети, бетонирование поверхности земли должно быть минимальным.

Необходимо по проекту предусмотреть мероприятия по сбору и отводу вод за пределы участка, во время атмосферных осадков.

5. Состояние окружающей среды

5.1. Атмосферный воздух

При проведении экологического обследования территории школы, а также территории, непосредственно прилегающей к изучаемому участку, и при оценке существующего состояния природной среды до строительства школы, были использованы фондовые материалы.

Участок под проектирование и строительство школы расположено в густонаселенном районе в селе Боз-Учук, Ак-Суйского района, Иссык-Кульской области.

Промышленные объекты в селе Бо-Учук, которые могли бы загрязнять своими выбросами атмосферный воздух, отсутствуют, поэтому на данном участке существующее состояние окружающей среды можно считать естественным, а содержание загрязняющих веществ в компонентах природной среды – фоновым.

5.2. Водные ресурсы

В районе строительства новой школы отсутствуют какие-либо поверхностные водные объекты, на которые могут негативно воздействовать строительные работы. Согласно гидрогеологических изысканий (март 2023), уровень грунтовых вод на новой строительной площадке установлен на глубине 21,0м от поверхности земли. Согласно п.2.97 «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений» (к СНиП 2.02.01-83), площадка проектируемого строительства относится к потенциально не подтопляемой подземными водами.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также строгом производственном экологическом контроле в процессе хозяйственной деятельности проектируемых объектов негативного воздействия на подземные и поверхностные воды оказано не будет.

Воздействие на подземные воды при строительстве объекта будет носить временный характер.

5.3. Флора

На прилегающей территории существующей школы произрастают следующие виды *культурных видов растительностей*:

роза, ромашка, настурция, ноготки, герань луговая, клевер гибридный, однолетние травы, георгина многолетняя, петуния, бархатцы, цинния, астры, виноград.

Из сорных и дикорастущих: подорожник, крапива, вьюнок, одуванчик, пырей ползучий, клевер ползучий, осока дернистая.

Из трав: Тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мышиный горошек, ежа сборная, чина луговая, лапчатка, манжетка, мятлик луговой, костер безостый, лютик едкий, спорыш, щетинник

Из деревьев: Тополь, туя, ива, береза, клен, рябина, яблоня, абрикос, орешник, сосна, ель, осина.

Из кустарников: шиповник, сирень, акация желтая, черноплодная рябина (арония), снежноягодник.

В результате анализа имеющихся данных установлено, что на территории проектируемой школы не встречаются животные редких категорий.

5.4. Фауна

На территории школы животные отсутствуют, но в населённом пункте имеются следующие дикие животные.

Млекопитающие:

ёж, грызуны.

Птицы:

Мир птиц представлен:

Жаворонками, щуркой золотистой, розовым скворцом, хищники - степные орлы, пустельга, луни. Интенсивное хозяйственное освоение и охота привели к значительному сокращению численности перепелов, стрепетов, дроф, но и теперь они не так уж редки. На полях встречаются грызуны - суслики, полевки и другие вредители сельскохозяйственных культур.

Среди трав снуют ящерицы, ползают змеи. Когда-то водились черепахи, но теперь они встречаются редко.

Млекопитающие: ёж, грызуны.

Птицы: Ворона, воробей, галка, снегирь, свиристель, синица, трясогузка, сорока, голубь, скворцы.

Земноводные: лягушки, жабы.

Черви: дождевой червь.

Насекомые: Муравей, муха, комар, бабочки (крапивница, лимонница, павлиний глаз), стрекоза, жужелица, кузнечик, божья коровка, пчела, оса, шмель, майский жук, клоп-солдатик, зеленый клоп, муравьи.

Также в население в селе разводят и содержат следующие *домашние животные*: Лошади, коровы, овцы, козы, куры, собаки и кошки.

В результате анализа имеющихся данных установлено, что на территории проектируемой школы не встречаются животные редких категорий.

6. Сейсмическая опасность

В соответствии со СН КР-20-02:2018 9 баллов, уточненная по грунтовым условиям также остается равной 9 баллам.

В соответствии с табл.6.1. СН-КР 20-02-2018, в разрезе преобладают грунты, относящиеся к типу ІБ грунтовых условий по сейсмическим свойствам. Расчетное ускорение для этих грунтовых условий на участке составит: $(a_{gR}) = 490 \text{ см/c}^2$.

7. Информация о школе

Существующее здания средней школы одноэтажные, без подвала, состоит из трех отдельно стоящих корпусов, прямоугольной конфигурации в плане:

- 1) Корпуса 1 (Административные кабинеты и учебные классы)
- 2) Корпуса 2 (Актовый зал и учебные классы)
- 3) Корпус 3 (Помещения столовой и учебные классы)
- 4) Котельная
- Склад
- 6) А также имеется уборная на 12 очков (5 очков для мальчиков, 5 очков для девочек и 2 очка для учителей).

Здания располагаются отдельно друг от друга:

Построены в 1970-х годах.

Общая площадь помещений - 877 м2.

Проектная мощность составляет 250 ученических мест, но фактическое размещение/обучение 285 учеников (на момент обследования - апрель 2023 года).



Puc. 3 - Bu∂ на учебный корпус № 1



Рис. 4 - Вид на учебный корпус № 2



Puc. 5 - Bud на учебный корпус № 3



Рис. 6 - склад







Рис 8 – Надворная уборная

Доступность

При проведении обследования школьного здания было установлено, что на входе в Корпус №1 и №2 имеются пандусы для доступа ЛОВЗ. Однако, пандусы были сделаны без учета норм уклона. В Корпусе №3 отсутствует доступ для ЛОВЗ.

Фасад

Существующие окна школы корпуса №1 пластиковые, двухкамерные, устаревшие. В неудовлетворительном состоянии. Уплотнители из резины износились, что приводит к проникновению сквозняков и повышенным теплопотерям.

Окна корпусов №2 и №3 деревянные. В некоторых окнах толщина щели составляет 0.5-1.0 см, либо пришли в негодность из-за деформации.

Местами остекление повреждено или отсутствует, места стекол заклеены пленкой. К отопительному сезону окна в классных помещениях подготавливаются путем заклеивания подручными материалами (клеёнкой, строительным скотчем, ватой и т.д.), данные методы предотвращают открывание окон и тем самым отсутствуют возможности вентиляции помещении. Существующие окна имеют износившиеся рамы и стекла, а также неэффективную систему уплотнения, что приводит проникновению сквозняков И повышенным теплопотерям. Деформированные окна имеют неоднородный отступ от рамы и створки, что приводит к проблемам с открыванием и закрыванием окон, а также к возможным утечкам воздуха.

Существующие двери имеют изношенные или поврежденные детали, створки, ручки и петли, в следствии двери плохо открываются и не плотно закрываются.

Также некоторые двери деформированы имеют неоднородный отступ от коробки и неровные поверхности.

Крыша

Корпус №1 двускатная с покрытием из волнистого асбестоцементного листа (шифер) состояние в неудовлетворительном состояние.

Кровля здании корпусов №2 и №3 двускатная с покрытием из металлического профнастила. Состояние крыши неудовлетворительное.

На время проведения энергетического обследования наблюдаются повреждения кровельного материала всех корпусов, отсутствует защита стыковых соединений между двумя скатами (конек), от попадания влаги. Внутри здания видны следы протекания крыши.

Состояние неудовлетворительное, наблюдаются трещины и повреждения кровельного материала.

Чердачное перекрытие состоит из деревянных балочных покрытий сечении 50x150 мм; с частичным слоем утеплителя из глины и стекловаты толщиной до 100 мм.

Для достижения необходимого нормируемого значения теплопроводности, требуется утепление чердачного покрытия. Асбестоцементное покрытие рекомендуется заменить на металлочерепицу или металл профилированные листы.

Покрытие полов и потолков

Полы в здании перекошены, изношены и деформированы. Местами в неудовлетворительном состоянии. Покрытие краски пола отслаивается и отделяется от основания.

Полы существующего здания корпуса №1 выполнены из дощатых досок разной ширины и длины, толщиной 27 мм, лага из брусков сечением 60х100 мм, на бетонных столбиках. В некоторых бетонных столбиках выпали подкладные доски под лаги, вследствие чего при ходьбе в помещениях конструкции пола прогибаются.

Полы существующего здания корпуса №2 выполнены из дощатых досок разной ширины и длины, толщиной 37 мм, лага из брусков сечением 65х120 мм, на кирпичных столбиках. Большинство кирпичных столбиков обрушились, выпали подкладные доски под лаги, вследствие чего при ходьбе в помещениях конструкции пола сильно прогибаются.

Отопление

Во время строительства корпусов 1 и 2 школы, отопительная система была предусмотрена на твердом топливе, водяная, горизонтальная, однотрубная. В качестве отопительных приборов приняты чугунные ребристые радиаторы.

Отопление поступает от твердотопливного котла. Котельная расположена отдельно в южной части учебного корпуса 1. Расход угля за отопительный сезон составляет 64 тонн.

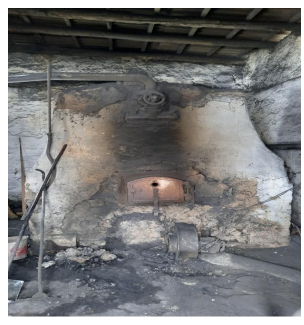




Рис. 9 – Твердотопливная котельная и насосы.

Горячая вода насосами подается по разводящим трубопроводам в обогревательные приборы, которые установлены в классных комнатах под каждым оконным проемом. Чугунные радиаторы в неудовлетворительном состоянии, необходимо заменить. В том числе замена всех труб систем отопления, так как в системе за время всего существования каналы труб закупорились и забились. Теплоотдача от такой системы не эффективна.

Контроль температуры осуществляется в котельной, регулируется температура нагрева воды в трубах ответственным лицом за отопление школы.

Система отопления в корпусе 3 — электрическая. Обеспечивается за счет бетонных электро-конвекционных нагревателей средней мощностью 1- 1,2 кВт. Работа системы отопления контролируется вручную по кабинетно в соответствии с запрограммированным графиком. Регулировка температуры в помещениях осуществляется путем включения/выключения нагревательных приборов в соответствии с требованиями климатического сезона.

В зимний период в помещении обеденного зала не отапливается должным образом, в связи с чем используются дополнительный электрический обогреватель масляного типа.

Отопительная система зданий не соответствует общим нормам и правилам температурного режима в общеобразовательных организациях.



Рис. 10 – Чугунные радиаторы



Рис.11 – Бетонные электроконвекторы.

Вентиляция

Естественная система вентиляции здания не функционирует. Вентиляция помещений осуществляется в теплое время года путем открывания окон (в зимнее время окна заклеены подручными материалами, ввиду их неудовлетворительного состояния), а также за счет открывания внутренних дверей в коридоры. Вентиляционные шахты и каналы не предусмотрены, наружные стены и внутренние перегородки школы возведены методом ашар из глины и не были осуществлены устройство вентиляционных шахт и каналов. Влажность в заполненных классах составляет от 55 до 63%, в то время как санитарные нормы требуют максимальной влажности 50% при кратности воздухообмена 20 м3 в час на человека.

Вытяжная вентиляция через стену на улицу, в количестве 1шт, установлена на кухне.





Рис.12 – Вытяжная вентиляция через стену на улицу



Рис.13 – Отсутствует вентиляция в классных кабинетах

Водопровод

Водоснабжение подключено к сельской системе водоснабжения, колодец находится на территории школы в 30 метрах от Учебного корпуса 1 на юго-западной стороне. Проведен полиэтиленовой трубой, диаметром 63мм. Вода в школе используется только для нужд в столовой, а также для умывальников, расположенных в коридоре корпуса 1. Водопровод в здании школы проведен только до коридора при входе в корпус 1 и в столовую корпуса 3. В целом здании водопровод отсутствует. Водопровод в надворной уборной также не имеется.





Рис.14 –водопровод и умывальники

Канализация

Канализация в здании школы не имеется, так как нет внутренних санузлов. Для сточных вод от раковин для мытья рук учеников предусмотрен небольшой септик рядом с корпусом 3. Канализацию от сточных вод от нужд в столовой, присоединили к старому септику, который был построен при строительстве школы в 1970-х годах. При заполнении септика айыл окмоту нанимает ассенизаторскую машину и вывозит в город Каракол. В районе расположения школы не имеется центральная канализация. С юго-западной стороны здания школы есть надворный туалет на 12 очков.

Электроснабжение

Электроснабжение школы подключено на существующую ТП 100/10/0,4

расположенной не на территории школы напряжением 0,4кВ. На территории школы наружные электрические сети воздушные, что не соответствует ПУЭ.

Воздушная линии электропередач имеются также и на территории проектируемой школы.







 $Puc. 15 - T\Pi 100/10/0,4$ и воздушные линии электропередачи

8. Мероприятия по повышению сейсмической безопасности и энергоэффективности школы

8.1. Повышение сейсмичности школы

При проектировании и строительстве новой школы применяются различные меры, способствующие повышению сейсмостойкости здания:

- 1. Монолитный железобетонный каркас используется с диафрагмами жесткостей. Этот метод обладает высокой устойчивостью к сейсмическим воздействиям, поскольку железобетонный каркас обеспечивает прочность и устойчивость здания, а диафрагмы жесткостей улучшают его способность противостоять сейсмическим колебаниям.
- 2. Здания разделяются на независимые динамические блоки длиной до 42 метров. Это позволяет сократить негативное воздействие сейсмических сил на конструкцию, обеспечивая дополнительную защиту и безопасность учеников и персонала школы в случае землетрясения.

- 3. Применяются железобетонные колонны совместно с диафрагмами жесткостей, что усиливает конструкцию и обеспечивает эффективное распределение сейсмических нагрузок по всему зданию.
- 4. Используется бетон высокой прочности, принадлежащий классу В25. Этот материал обладает улучшенными механическими характеристиками, что повышает сейсмостойкость здания и увеличивает его устойчивость к разрушениям при землетрясениях.
- 5. Внедряются строительно-монтажные работы по строительству ненесущие элементы здания, такие как перегородки, козырьки, кровельное покрытие и отделочные работы. Это позволяет уменьшить массу здания и сделать его более гибким в ответ на сейсмические воздействия, что играет важную роль в сохранении его целостности и обеспечении безопасности во время землетрясений.

Все эти меры гарантируют, что новая школа будет спроектирована и построена с учетом сейсмической активности региона, обеспечивая безопасную и устойчивую среду для обучения и развития всех ее обитателей.

8.2. Повышение энергоэффективности школы

Светильники будут выбраны в соответствии с международными стандартами, для проекта должны быть применены естественное и искусственное освещение и нормы и правила Кыргызстана (экологические, энергетические, разрешительные, безопасности и другие). Во время подготовки проектов заявок будет произведен расчет освещения для всех площадей.

Меры по повышению энергоэффективности

- 1. Теплоизоляция стен зданий
- 2. Теплоизоляция крыши
- 3. Устройство окон/дверей на стеклопакеты/двери с ПВХ рамой
- 4. Монтаж системы отопления
- 5. Устройство осветительных приборов

Виды отделочных материалов

| Название | Отделка пола | Отделка | Отделка стен |
|------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| комнаты | | потолка | |
| Школьный класс | Коммерческий | Потолочная | Краска на водной основе |
| | линолеум | краска | + Синтетическая краска |
| Лаборатория | Керамогранит | Потолочная | Краска на водной основе |
| | /линолеум | краска | + Синтетическая краска |
| Административные | Коммерческий | Потолочная | Водостойкая |
| помещения | линолеум | краска | Гипсокартонная Плита |
| Библиотека | Ламинированный | Потолочная | Водостойкая |
| | пол | краска | Гипсокартонная Плита |
| Спортивный зал | Полы из ПВХ | Потолочная | Водостойкая |
| | | краска | Гипсокартонная Плита |
| Столовая | Плитка | Водостойкая | Водостойкая |
| | | Гипсокартонная | Гипсокартонная Плита |
| | | Плита | |

| Кухня | Керамическая | Водостойкая | Фарфоровая Плитка |
|----------------|--------------|----------------|----------------------|
| | Плитка | Гипсокартонная | |
| | | Плита | |
| Коридор | Керамическая | Плитка из | Водостойкая |
| | Плитка | каменной Ваты | Гипсокартонная Плита |
| Лестница | Керамическая | Водостойкая | Водостойкая |
| | Плитка | Гипсокартонная | Гипсокартонная Плита |
| | | Плита | |
| Место хранения | Плитка | Водостойкая | Водостойкая |
| | | Гипсокартонная | Гипсокартонная Плита |
| | | Плита | |

9. Воздействие на окружающую среду и меры по смягчению воздействия

Потенциальные предполагаемые экологические проблемы, связанные с малого/среднего масштаба мероприятиями для местных сообществ, будут ограничены временными неудобствами в результате строительных работ, а также могут включать в себя:

- (I) рост загрязнения из-за строительных отходов;
- (II) образование пыли, шума и вибрации вследствие движения строительных машин и механизмов;
- (III) связанные с этим риски из-за неправильной утилизацией строительных отходов и асбеста, или незначительных эксплуатационных или аварийных разливов горюче-смазочных материалов из строительной техники;
- (IV) ненадлежащее восстановление строительных площадок после завершения работ.

эти потенциальные воздействия на окружающую среду легко идентифицируются, локальны по месту, невелики по своим масштабам, и минимальны по своему воздействию, и могут быть эффективно предотвращены, сведены к минимуму, либо смягчены путем включения в трудовые договоры конкретных мер, которые необходимо принимать подрядчикам под пристальным наблюдением со стороны специалистов ОРП путем ежемесячного и технического привлеченного ОРП. Использование строительных материалов регулируется Техническим регламентом «Безопасность зданий и сооружений», утвержденным Законом КР 27 июня 2011 г. № 57. Использование асбеста запрещено политикой ВБ.

Для смягчения воздействия на период строительства разработан ПУОСС (Таблица 1) и План мониторинга окружающей среды (Таблица 2).

Ответственность за проведение работ по смягчению воздействия на окружающую и социальную среду несет подрядчик, кроме тех, которые предусмотрены в ВОР Рабочего проекта и учтены при подаче документов на тендер.

В ходе реализации мероприятий ОРП будет нести общую ответственность за обеспечение надзора за тем, чтобы меры, указанные в ПУОСС, должным образом выполнялись. Кроме того, государственный контроль и мониторинг будет осуществлять соответствующее региональное управление Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора КР, в случае поступления к ним заявлений/жалоб об экологическом нарушении.

9.1. Воздействие проекта на климатические изменения

Повышение энергоэффективности здания будет связано с утеплением помещения в ходе проведения капитального ремонта, позволит уменьшить потери тепловой энергии; снизить парниковый эффект. Дополнительных выбросов парниковых газов от сжигания топлива в период эксплуатации здания не предполагается. В качестве дополнительных смягчающих мер, необходимо предусмотреть посадку зеленых насаждений на территории вокруг школы.

9.2 Управление строительными и бытовыми отходами

Во время работ по строительству школы, в частности при проведении демонтажных работ образуются строительные отходы, которые будут собираться и вывозиться в места, согласованные с местными органами самоуправления (ОМСУ) и местными органами охраны окружающей среды. Мелкие (пылевидные и штукатурные отходы) будут собираться в мешках, крупные складироваться в отведенном для этого места, до момента вывоза.

Основными твёрдыми отходами при демонтаже здания старой школы будут смесь строительных отходов (дерево, кирпич битый, лом металлов, шифер, бетон, стекло, пластик, пластмасс, глина и т.д.).

Твердые отходы на демонтируемом проектируемом объекте представлены отходами различного класса опасности.

Бытовые отходы включают в себя отходы бумаги, пищевые отходы и прочее. Данные отходы будут образовываться на всех объектах, где имеется присутствие работающих людей, будут собираться контейнера, и по мере накопления вывозится на полигон ТБО населенного пункта.

При строительных работах образуются строительные, в том числе опасные отходы асбестоцементный шифер. Опасные отходы, образованные при строительных работах выше 3 класса опасности будут утилизированы согласно требования национального законодательства по обращению опасными отходами Кыргызской Республики. Конкретные места по утилизации опасных отходов будут определены в рамках проектно-сметной документации.

Управление опасными отходами

В ходе ведения строительных работ, могут образовываться опасные отходы, содержащие асбест и ртуть. Асбестоцементные отходы и материалы могут быть представлены в виде шифера, покрывающем кровлю здания, а также возможно асбестоцементные трубы или их части. Ртуть содержится в люминесцентных лампах, которые используются в качестве освещения здания. При реконструкции школы кровля будет из металлических профнастилов, значит образуются асбестосодержащие отходы, которые требуют соблюдения правил безопасности и безопасного удаления.

Риск при обращении с асбестом

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

Все виды асбестовых волокон обладают риском для здоровья человека. Как правило, больший риск возникает при работе непосредственно с асбестом или когда происходит разрушение ACM, такие как обломанные края асбестоцементных труб или

сломанных кровельных листов. Поэтому требуются определенные меры предосторожности.

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

9.2.1 Управление асбестосодержащими отходами

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

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

Требования законодательства Кыргызской Республики по обращению с АСМ являются обязательными для всех видов работ, связанных с выделением асбестсодержащей пыли, и распространяются на:

- использование и применение асбестсодержащих изделий и материалов для технических нужд;
- новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, ремонт, консервацию и снос зданий, построенных с применением асбестсодержащих материалов;
- транспортирование и хранение асбеста, асбестсодержащих материалов и изделий;
- производство и применение строительных и дорожных материалов на основе побочных продуктов, образующихся при добыче и обогащении асбестсодержащего сырья;
- технологические процессы погрузки, выгрузки, укладки балласта и другие работы, выполняемые на асбестсодержащем балласте при ремонте, текущем содержании, строительстве железнодорожных путей (вторые пути или новые железнодорожные линии), условия его хранения и транспортирования.

Выполнение требований настоящих правил обязательно для юридических лиц, физических лиц и граждан, осуществляющих:

- строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, а также ремонт, консервацию и снос зданий, сооружений, установок, железных и автомобильных дорог и других сооружений специального назначения с использованием асбестсодержащих материалов.
- предоставить медицинские услуги, работникам, подвергающихся воздействию асбеста и ACM из-за их занятия.

Требования по соблюдению безопасности при работе с асбестом и АСМ

Когда на участке проекта присутствует асбест, он должен быть четко обозначен как опасный материал. АСМ не должны подвергаться резке или нарушениям, так как это приведет к пылеобразованию. Во время реконструкции все работники должны

избегать дробления / повреждения отходов, содержащих асбест, складировать такие отходы в специально отведенных местах в пределах строительной площадки, и утилизировать их должным образом в специальном месте или в местах захоронения.

Если асбестосодержащие отходы подлежат временному хранению на объекте, они должны надлежащим образом содержатся в герметичных контейнерах, и соответствующим образом быть промаркированы как опасный материал. Меры предосторожности должны быть предприняты для предотвращения любого несанкционированного удаления таких отходов с участка.

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

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

- Все работающие в производстве и применении асбеста должны быть информированы об опасных свойствах асбеста для здоровья.
- Все работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: респираторами, касками, очками, защитной обувью.
- При погрузочно-разгрузочных работах АСМ, не допускать использование крюков и других острых приспособлений, чтобы не разрушить их.
- Не допускать сброса ACM с какой-либо высоты при демонтаже кровли и погрузочно-разгрузочных работах.
- В случае разрушения АСМ при ведении работ, необходимо проводить увлажнение образующихся отходов в целях предотвращения образования пыли.
- Мелкие асбестоцементные отходы собрать в контейнер и хранить в закрытом виде до вывоза из со стройплощадки.
- Транспортировка асбестоцементных материалов к месту их утилизации или хранения в автотранспорте должна осуществляться, исключая их падение и повреждение;
- В случае падения и разрушения АСМ по пути их следования к месту утилизации или хранения, необходимо очистить территорию от частей и вывезти к месту утилизации или хранения.
- После разгрузки на полигоне, асбестосодержащие отходы необходимо закрыть сверху слоем земли не менее 2 м.

9.2.2. Управление ртутьсодержащими отходами

Все ртутьсодержащие отходы, содержащие ртуть, подлежат сбору и возврату для последующей регенерации ртути в специализированные предприятия.

К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

Главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение их герметичности. Сбор и хранение ртутьсодержащих отходов следует выполнять в специально оборудованном помещении. Хранение

ртутьсодержащих отходов должно осуществляться с соблюдением правил техники безопасности и санитарных норм.

Тарой для сбора и хранения ламп являются целые картонные коробки от люминесцентных ламп, картонные, фанерные коробки, коробки из древесно-стружечных плит (ДСП), полиэтиленовые и бумажные мешки. Упакованные отработанные лампы и другие ртутьсодержащие отходы следует хранить на стеллажах, исключая повреждение упаковок.

Сбор и хранение битых ртутьсодержащих ламп должно производиться в герметичной, стальной емкости с ручками для переноса и маркировкой «Для битых ртутьсодержащих отходов». Запрещается бой, вынос отходов, содержащих ртуть, на свалку и другие места, не предназначенные для размещения опасных отходов.

Транспортировка ртутьсодержащих отходов должна производиться специализированным транспортом. В случае его отсутствия транспортировка осуществляются другими транспортными средствами, исключающими возможность создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей.

При транспортировании ртутьсодержащих отходов необходимо обеспечивать обязательную их укладку правильными рядами во избежание повреждения тары в пути, потери ртути и заражения транспортных средств и местности ртутью. Битые лампы должны транспортироваться в герметичных контейнерах с ручками для переноса. Запрещается бросать упаковки при загрузке. Укладка упаковок должна производиться таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.

Транспортировка будет производиться в соответствии с Порядком обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 28 декабря 2015 года № 885 и Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 198.

10. Воздействие на социальную среду

Строительство новой школы будет на новой территории, которая расположена в центре, вдоль дороги рядом жилых домов. Земля, на которой будет строиться новая школа, принадлежит Боз-Учукского айыл окмоту, т.е. земля муниципальная.

Территория, отведенная для строительства новой школы согласно Госакту на право пользования земельным участком, составляет 1,70 га. Государственный акт о праве бессрочного пользования выдан 06.04.2021 года (смотреть рис.18). Новый участок, отведенный под строительство школы не занят домохозяйствами, свободен от каких-либо застроек и объектов.



Рис 18. Государственный акт земельного участка схемой участка

На период строительства здания школы существующие корпусы будет функционировать до окончания строительных работ. До окончания строительства школы ученики средней школы им. М. Чокуева будут продолжать обучаться в старом корпусе 1 и 2. По завершению ученики будут переведены в новое здание и старый корпус будет демонтирован. В этой связи, на период строительства не требуется подготовки Плана временного перемещения учеников.

Проект окажет положительное воздействие на социальную среду, т.к. строительство новой школы повысит безопасность детского учреждения и создаст более комфортные условия пребывания детей в учреждении с точки зрения санитарии и гигиены, а также повышения теплоустойчивости здания.

К положительным воздействиям относятся повышение энергоэффективности существующей школы, позволит уменьшить потери тепловой и электрической энергии, улучшит инфраструктуру школы, что позволит создать комфортные условия для учителей и учеников. В целом, положительное социальное воздействие будет включать в себя улучшенные условия обучения в школе.

Ожидается, что строительные работы в данной школе вызовут следующие социальные риски и воздействия:

- -перерыв в предоставлении социальных услуг (коммунальные сети, перерыв в обучении во время строительных работ временное переселение учеников и учителей;
 - перекрытие дорог во время строительных работ, в случае необходимости;
- -риски, связанные с условиями труда например, неадекватные условия для рабочих на рабочем месте (питьевая вода, канализация, жилье, условия работы и т.д.);
- слабое использование существующего МРЖ проекта со стороны заявителей жалоб или не владение ими информации о системе МРЖ;
 - не знание своих прав со стороны работников строительства;
- проблема детского и принудительного труда, в случае игнорирования требований Трудового кодекса КР и соответствующих пунктов настоящего ПУОСС;
 - риск сексуальной эксплуатации и сексуальных домогательств (СЭН/СД);

- отсутствие у населения достаточного информирования о проекте, о строительных работах, графиках работ подрядчика по строительству и т.д.;
- слабая информированность заинтересованных сторон и работников о социальных рисках и мерах смягчения;
 - гендерные риски, которые исключают права женщин и детей;

Все вышеперечисленные социальные риски и воздействия с соответствующими мерами по смягчению последствий приведены в таблице 1 «План управления окружающей и социальной среды».

Для проектного участка приказом школы № 13 от 10.12.2022 года создан школьный комитет по мониторингу строительных работ с целью вовлечения пользователей школ (родителей и учителей) в процесс улучшения функциональности школьной инфраструктуры и выработки рекомендаций для реконструкции. В состав школьного комитета входят 7 человек, из них 4 женщины, 3 мужчин.

Основными функциями школьного комитета является:

- Совместная разработка планов временного перемещения учеников, обеспечивающих минимальное нарушение учебного процесса для учащихся и их семей в течение периода строительных работ;
- Совместная оценка потребностей школ и определение приоритетов в части функциональности улучшений зданий школ;
- Осуществление мониторинга процесса строительства/модернизации зданий школ;
- Выработка рекомендации для других школьных структур управления по вопросам планирования эксплуатации и технического обслуживания для обеспечения устойчивости инвестиций по завершении проекта;
- Повышение осведомленности о необходимости снижения сейсмической уязвимости школьного учреждения с целью повышения безопасности детей.

Огромную важность в успешной реализации проекта играет полноценное и доступное раскрытие информации среди заинтересованных сторон, согласно Политики ВБ 10+1 «Раскрытие информации».

Для проекта разработана Коммуникационная стратегия, одной из целью которой является предупреждение конфликтных ситуаций во время ремонтно-строительных работ. ОРП будут проведены разъяснительные работы на данном проектном участке.

Все возможные воздействия и меры по их смягчению в период строительства и в период эксплуатации приведено в Таблице 1 «План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС)».

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | 1. Окружающая среда | | |
| | | Период строительства | | |
| Шум и вибрация | В период выполнения | 1) Применение вибро-устройств, | Подрядчик несет | Инженер по |
| | демонтажа зданий и | соответствующих установленным | ответственность за | техническому надзору |
| | проведения строительных | стандартам, а также вибро - и | выполнение мер по | на местах будет |
| | работ источниками | шумозащитных устройств, защитных | снижению | осуществлять |
| | непостоянного шума | акустических устройств (шумоизоляция, | воздействия на | ежедневный общий |
| | являются работающие | ограждения, защитные кожухи и др.). | окружающую среду. | надзор за |
| | механизмы (двигатели) | 2) Применение строительного | 2) Инспекция строительных | строительными |
| | строительной и дорожной | оборудования с меньшим образованием | площадок будет | работами, включая |
| | техники. | шума. | проводиться специалистами | мониторинг за |
| | Также может возникать | 3) Во время работ крышки двигателей | ОРП, инженером по | выполнением мер по |
| | временное повышение | генераторов, воздушных компрессоров и | техническому надзору, | снижению |
| | уровней шума вдоль | других приводных механизмов должны | привлеченным ОРП, а | экологического |
| | маршрутов вывоза | быть закрыты; | также школьным | воздействия. |
| | строительных отходов в | 4) Техника и оборудование должны | комитетом. | |
| | соответствующие места и | размещаться на максимально возможном | 3) Государственный | Школьный комитет |
| | поставки строительных | удалении от жилых домов. | контроль осуществляет | будет осуществлять |
| | материалов и сырья на | 5) Проведение организационных | уполномоченный орган по | мониторинг процесса |
| | строительный участок. | мероприятий (выбор режима работы, | охране окружающей среды, | строительства. |
| | | ограничение времени работы и др.). | в случае поступления | |
| | | Шум при проведении строительных | жалоб об экологических | ОРП несет |
| | | работ должен быть ограничен по | нарушениях. | ответственность за |

¹ Стоимость мер смягчения, заложенные в сметной части ПСД (благоустройство, озеленение и т.д.), будет определена в ВОР при подготовке Рабочего проекта. Выполнение мер смягчения, требующих определенных затрат, но не заложенные в сметную часть ПСД (обеспечение СИЗами, устройствами и т.д.) обеспечивает подрядчик за свой счет.

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|--------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер.1 | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | времени. Техника, вызывающая шум и | | всеобщий |
| | | вибрацию, должна работать только с 8.00 | | мониторинг. |
| | | до 20.00 часов, ведение в ночное время | | |
| | | суток шумных и вибрационных работ не | | |
| | | допускается. | | |
| | | 6) При работе на машинах и механизмах | | |
| | | в местах, где интенсивность шума и | | |
| | | вибрации превышает санитарные нормы, | | |
| | | наряду с принятием мер по их | | |
| | | снижению, рабочим должны выдаваться | | |
| | | индивидуальные средства защиты | | |
| | | (рукавицы, обувь, противошумы из | | |
| | | вибро-гасящих материалов. | | |
| | | 7) При выполнении механизированных | | |
| | | работ следует соблюдать нормы по | | |
| | | уровню вибрации. Для снижения уровня | | |
| | | вибрации, оборудование устанавливается | | |
| | | в отдельных помещениях на | | |
| | | вибро-изоляционных фундаментах с | | |
| | | применением амортизаторов из | | |
| | | стальных пружин и резиновых | | |
| | | прокладок. Для индивидуальной защиты | | |
| | | от воздействия вибрации применяется | | |
| | | обувь на толстой резиновой подошве или | | |
| | | подошве из войлока, вибро-гасящие | | |
| | | перчатки, резиновые коврики и другие | | |
| | | средства. | | |
| Загрязнение | В период строительства | 1) Необходимо предусмотреть | | Инженер по |
| почвы | воздействие на почвенные | сохранение почвенно-растительного слоя | | техническому надзору |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| | ресурсы оказывается при проведении следующих видов работ: -демонтажные работы (образование строительных и опасных отходов); -земляные работы: (выемка грунта, насыпи, отсыпка грунта, разработка котлована, планировка площадки, прокладка наружных инженерных систем); - работа строительной техники и автотранспорта (разлив/утечка нефтепродуктов); -жизнедеятельность работников (образование бытовых отходов). | путем снятия перед началом земляных работ существующего почвенно-растительного слоя и отдельное его складирование в кавальерах с целью использования при рекультивации и озеленении территории школы. 2) Использование только отведенного участка для строительства, складирования отходов и строительных материалов, а также размещения техники. 3) Движение автомобильного транспорта строго по существующим дорогам и отведенным участкам. 4) Выполнение базовых надлежащих норм строительства и стандартов, применяемых во время строительства. 5) Запрет мойки автотранспорта на строительной площадке. 6) Ремонт техники и автотранспорта только в специализированных организациях. 7) Проведение ежедневных проверок техники на наличие утечек масла. 8) Благоустройство территории в | | на местах будет осуществлять ежедневный общий надзор за строительными работами, включая мониторинг за выполнением мер по снижению экологического воздействия. Школьный комитет будет осуществлять мониторинг процесса строительства. ОРП несет ответственность за всеобщий мониторинг. |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый за процессом строительства |
|-------------------------------------|---|--|--|---|
| | | 9) Надлежащий сбор и своевременный вывоз отходов, образующихся в процессе строительства. 10) При случае временного использования земель строительными организациями для размещения строительной техники и лагерей, по окончании строительных работ должны быть проведена рекультивация нарушенных земель. Комплекс работ по технической рекультивации временно занимаемых земель на период строительства предусматривает следующие мероприятия: -освобождение рекультивируемой поверхности от отходов, техники и производственных конструкций; -планировка поверхности, нанесение почвенно-растительного слоя. | | |
| Атмосферный воздух | Значительное образование пыли будет в период проведения демонтажа здания. При строительстве зданий образование пыли будет незначительным. | 1) Эффективным способом по пылеподавлению является гидро-орошение участков проведения работ. 2) Предварительное увлажнение экскавируемых пород водой при выемочно-погрузочных, земляных работах. | 1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекция строительных площадок будет проводиться специалистами | Инженер по техническому надзору на местах будет осуществлять ежедневный общий надзор за строительными работами, включая мониторинг за |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|----------------------------|--|--------------------------|---------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | Ожидаются выбросы | 3) Орошение водой грунтовых дорог в | ОРП, инженером по | выполнением мер по |
| | загрязняющих веществ в | сухой период летнего времени. | техническому надзору, | снижению |
| | атмосферу также: | 4) Предотвращение пыли путем | привлеченным ОРП, а | экологического |
| | - от автотранспорта | использования укрывающих материалов | также школьным | воздействия. |
| | -при планировке земляного | (тенты и брезенты) для сыпучих | комитетом. | |
| | полотна; | материалов на местах временного | 3) Государственный | Школьный комитет |
| | -при использовании | складирования, а также при их | контроль осуществляет | будет осуществлять |
| | электрической сварки; | транспортировке автотранспортом. Завоз | уполномоченный орган по | мониторинг процесса |
| | - при выемочно-погрузочных | цемента на строительные площадки | охране окружающей среды, | строительства. |
| | работах; | проводится только в фасованных | в случае поступления | |
| | - при каменных и бетонных | герметичных мешках. | жалоб об экологических | ОРП несет |
| | работах; | 5) Временное ограждение строительной | нарушениях. | ответственность за |
| | - при проведении | площадки с целью исключения | | всеобщий |
| | отделочных работ. | распространения сыпучих материалов за | | мониторинг. |
| | | пределы строительной площадки. | | |
| | | 6) Использование масок, перчаток и | | |
| | | спецодежды. | | |
| | | 7) Ограничение скорости движения | | |
| | | транспортных средств и выбор | | |
| | | подходящих транспортных маршрутов | | |
| | | для сведения к минимуму воздействия. | | |
| | | 8) Запрещается сжигание любых отходов | | |
| | | на строительной площадке. | | |
| | | 9) Работа автотранспорта с исправными | | |
| | | двигателями внутреннего сгорания. Не | | |
| | | допускается эксплуатация транспортных | | |
| | | средств с дефектной топливной | | |
| | | системой, превышающей нормы | | |
| | | токсичности выхлопных газов. | | |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|------------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | 10) Соблюдение чистоты прилегающей | | |
| | | территории, не допускать попадания | | |
| | | строительного мусора за пределы | | |
| | | строительной площадки, чтобы свести к | | |
| | | минимуму запыленность и | | |
| | | загрязненность. | | |
| | | 11) Использование качественного | | |
| | | топлива, использование современных | | |
| | | автотранспортных средств с | | |
| | | улучшенными экологическими | | |
| | | показателями по выбросам в атмосферу | | |
| | | продуктов сгорания топлива, | | |
| | | обеспечение качественного технического | | |
| | | обслуживания и контроля транспортных | | |
| | | средств. | | |
| Водные ресурсы | В связи с отсутствием на | 1) Исключение загрязнения | 1) Подрядчик несет | Инженер по |
| | участке строительства или в | подземного горизонта. | ответственность за | техническому надзору |
| | непосредственной близости | 2) Запрет проведения земляных | выполнение мер по | на местах будет |
| | от участка водных объектов | работ возле источников подземных вод | снижению | осуществлять |
| | (реки, родники, озера, | (в некоторых школах имеются скважины | воздействия на | ежедневный общий |
| | водохранилища ледники и | питьевых вод). | окружающую среду. | надзор за |
| | т.д.) прямого воздействия на | 3) Исключение загрязнения устьев | 2) Инспекция строительных | строительными |
| | водные ресурсы не | скважин, строгое соблюдение | площадок будет | работами, включая |
| | ожидается. | требований зоны санитарной охраны | | мониторинг за |
| | Возможно, будут оказаны | (3СО) скважин. | ОРП, инженером по | выполнением мер по |
| | воздействие на подземные | 4) Рабочие зоны с машинами, | техническому надзору, | снижению |
| | воды: | бетономешалками и топливными баками | привлеченным ОРП, а | экологического |
| | | располагать за пределы ЗСО. | | воздействия. |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства |
|-------------------------------------|---|--|--|---|
| | - в результате утечек нефтепродуктов при эксплуатации транспортных средств и техники; - в случае консервации наружного туалета без опорожнения; - от выброса строительных и опасных отходов, химикатов и сброса загрязненных неочищенных вод на рельеф местности и т.д. | 5) Не допускать разливы/утечки нефтепродуктов в грунт, в случае непреднамеренных разливов необходимо снять загрязненный грунт и вывезти в соответствующие места. 6) Своевременная зачистка территорий от нефтепродуктов с целью предотвращения их попадания в местные водотоки и в подземные воды вместе с атмосферными осадками. 7) Очистка выгребной ямы наружного туалета от жидких отходов и вывоз их на муниципальные очистные сооружения по Акту вывоза. Дезинфекция выгребной ямы и засыпка грунтом в соответствии со строительными нормами; 8) Благоустройство территории наружного туалета и посадка зеленых насаждений на его месте, в случае его ликвидации. 9) Строительные работы должны выполняться строго в пределах отведенных границ. 10) Исключение сброса в водные объекты и на рельеф хозяйственных, бытовых и других неочищенных стоков. | также школьным комитетом. 3) Государственный контроль осуществляет уполномоченный орган по охране окружающей среды, в случае поступления жалоб об экологических нарушениях. | Школьный комитет будет осуществлять мониторинг процесса строительства. ОРП несет ответственность за всеобщий мониторинг. |
| Образование отходов | При проведении демонтажа существующего здания и | 1) До начала проведения работ необходимо определить способы сбора и | 1) Подрядчик несет ответственность за | Инженер по техническому надзору |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер.1 | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | строительства нового | удаления отходов, а также места | выполнение мер по | на местах будет |
| | образуются строительные, | размещения основных типов отходов, | снижению | осуществлять |
| | ртуть- и асбестосодержащие, | образующихся при проведении работ по | воздействия на | ежедневный общий |
| | а также твердые бытовые | сносу и строительству. | окружающую среду. | надзор за |
| | отходы в процессе | 2) Минеральные отходы строительных | 2) Инспекция строительных | строительными |
| | жизнедеятельности | работ и работ по сносу объектов должны | площадок будет | работами, включая |
| | работников. Некоторые | отделяться от обычного мусора и | проводиться специалистами | мониторинг за |
| | строительные отходы могут | органических, жидких и химических | ОРП, инженером по | выполнением мер по |
| | содержать асбест | отходов с помощью сортировки мусора | техническому надзору, | снижению |
| | Образование отходов | на месте работ, после чего эти от | привлеченным ОРП, а | экологического |
| | приводит к загрязнению и | ходы должны помещаться в надлежащие | также школьным | воздействия. |
| | засорению строительной | контейнеры и упаковки. | комитетом. | |
| | площадки и прилегающей | 3) Все материалы и документация по | 3) Государственный | Школьный комитет |
| | территории, вследствие чего | учету вывоза и утилизации мусора | контроль осуществляет | будет осуществлять |
| | возникают загрязнения | должны вестись надлежащим образом, | уполномоченный орган по | мониторинг процесса |
| | почвы, водных ресурсов и | как доказательство надлежащего | охране окружающей среды, | строительства. |
| | атмосферного воздуха. | управления работами с отходами на | в случае поступления | |
| | | участке согласно проекту. | жалоб об экологических | ОРП несет |
| | | 4) Во всех случаях, когда это возможно, | нарушениях. | ответственность за |
| | | необходимо обеспечить вторичное | | всеобщий |
| | | использование соответствующих | | мониторинг. |
| | | применимых и стойких материалов (за | | |
| | | исключением асбеста и ртути). | | |
| | | 5) Обеспечить надлежащий сбор и | | |
| | | удаление строительных отходов в | | |
| | | специализированные места по договору. | | |
| | | 6) Предусмотреть надлежащий сбор и | | |
| | | своевременный вывоз мусора в места, | | |
| | | согласованные с органами местного | | |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. 1 самоуправления, охраны окружающей среды и санэпиднадзора. 7) Обращение с опасными отходами, такими как асбест и ртуть осуществляется согласно инструкции по обращению с опасными отхода ми, приведенными в разделе | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| Растительный и животный мир | При проведении работ по демонтажу и строительству, возможно, будут повреждения существующих деревьев и кустарников или возникнет необходимость в их срезке или вырубке. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда отсутствуют на строительных участках и в непосредственной близости. Возможна непосредственная близость с сельскохозяйственными землями. | «Управление опасными отходами». 1) Максимально сохранить зеленые насаждения, имеющиеся на территории школ. 2) После окончания работ провести озеленение территории школы. 3) Вынужденную вырубку деревьев и кустарников, подрезку проводить только после получения разрешительных документов в территориальных природоохранных органах по согласованию с ОМСУ. 4) Выжигание растительности, незаконная охота на животных, ловля рыб запрещены. 5) Соблюдение требований пожарной безопасности и проведение противопожарных мероприятий на предоставленных в пользование участках. 6) Периодическое проведение гидро- и | , , | Инженер по техническому надзору на местах будет осуществлять ежедневный общий надзор за строительными работами, включая мониторинг за выполнением мер по снижению экологического воздействия. Школьный комитет будет осуществлять мониторинг процесса строительства. |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|---------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | площадке и орошение используемых | | всеобщий |
| | | дорог в сухое время. | | мониторинг. |
| Исторические и | На территории школы отсутс | гвуют памятники истории и культуры, связ | занные с историческими собы | тиями в жизни народа, |
| культурные | развитием общества и госуда | арства, произведения материального и дух | ховного творчества, представл | іяющие историческую, |
| объекты | научную, художественную или | иную ценность. | | |
| Период эксплуатации | | | | |
| Почва | Воздействие на почву | 1) Ограждение газонов. | Администрация школы | Администрация |
| | возможно будет со стороны | 2) Исключение загрязнения, | | школы |
| | учеников путем | выбросов твердых бытовых отходов и | | |
| | повреждения | сбросов загрязненных вод на почву. | | |
| | почвенно-растительного | 3) Установка запрещающих знаков | | |
| | слоя, выбросом твердых | «По газонам не ходить». | | |
| | бытовых отходов и сбросом | | | |
| | загрязненных вод. | | | |
| Водные ресурсы | На подземные воды | 1) Надлежащий контроль за работой | Администрация школы | Администрация |
| | воздействие возможно при | и эффективностью локальных очистных | | школы |
| | отсутствии эффективной | сооружений. | | |
| | очистки сточных вод и | 2) Периодический мониторинг за | | |
| | сбросе неочищенной воды на | эффективностью очистных сооружений. | | |
| | рельеф. | 3) Получить разрешение на | | |
| | | водопользование в соответствии с | | |
| | | требованием законодательства | | |
| | | Кыргызской Республики; | | |
| | | 4) Своевременная очистка надворного | | |
| | | туалета, который будет использоваться | | |
| | | при необходимости. | | |

| Экологические и социальные элементы Растительный и животный мир | Возможные воздействия и риски Вынужденная вырубка или выкорчевка деревьев и кустарников | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. 1 1) Регулярный полив и уход за имеющими зелеными насаждениями. 2) Посадка новых деревьев, в случае необходимости. 3) Уход за территорией школы. | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия Администрация школы | Необходимый мониторинг за процессом строительства Администрация школы |
|--|---|---|---|---|
| | | 2. Социальная среда | | |
| Предотвращение сексуальной эксплуатации и насилия и сексуального домогательства (СЭН/СД) | На время строительно-ремонтных работ подрядная организация прибудет на проектный участок со своими квалифицированными специалистами. Необходимо принимать меры во избежание конфликтных ситуаций (драк, ссор) между прибывшими работниками и местным населением. Кроме того, обратить особое внимание на взаимоотношения прибывших работников с женской частью местного населения. | Период строительства 1) В целях повышения социального уровня жизни местного населения, а также исключения возможного конфликта/насилия между работниками подрядчика и местным населением, подрядчик должен нанять рабочих из местного населения, то есть обеспечить найм на работу не менее 50% местного населения с приоритетом на социально уязвимые семьи. 2) К несложным видам ремонтно-строительным работам (приготовление пищи, мойка посуды, отделочные работы и т.д) должны привлекаться женщины. 3) Исключить непосредственный контакт работников с местными жителями. 4) Обеспечить подписание и соблюдение Кодекса поведения подрядчика. 5) Проводить ознакомление с Кодексом поведения, повышая их | Подрядчик | Школьный комитет Администрация школы Технадзор Специалисты по мерам безопасности ОРП. |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|---------------------|---|---|---|---|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | осведомленность о последствиях сексуальных домогательств с помощью тренингов 6) Водители, задействованные в ремонтно-строительных работах, должны подписать отдельное письменное обязательство, гарантирующее исключение подвоза местных пассажиров (особенно женщин). | | |
| Эстетика и ландшафт | Нарушение ландшафта может быть связано с накоплением строительных отходов на прилегающей территории школы, использованной во время строительства. | По окончании работ будут проведены рекультивационные работы на территории, прилегающей к школе, в случае временного ее использования. | 1) Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. 2) Инспекция строительных площадок будет проводиться специалистами ОРП, инженером по техническому надзору, привлеченным ОРП, а также школьным комитетом. 3) Государственный контроль осуществляет уполномоченный орган по охране окружающей среды, в случае поступления | Инженер по техническому надзору на местах будет осуществлять ежедневный общий надзор за строительными работами, включая мониторинг за выполнением мер по снижению экологического и социального воздействия. Школьный комитет будет осуществлять мониторинг процесса строительства. |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-------------------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер.1 | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | | жалоб об экологических | |
| | | | нарушениях. | ОРП несет |
| | | | | ответственность за |
| | | | | всеобщий |
| | | | | мониторинг. |
| Риск для здоровья | Во время строительных | 1) Обеспечить безопасность путем | 1) Подрядчик несет | Инженер по |
| и безопасности | работ воздействие окажет | установления ограждения строительного | ответственность за | техническому надзору |
| местного | шум и вибрация, выделение | участка, знаков и информационных | выполнение мер по | на местах будет |
| населения в | пыли, нарушение | стендов. | снижению | осуществлять |
| процессе | функционирования | 2) Исключить доступ посторонних лиц | воздействия на | ежедневный общий |
| строительства | существующих | на строительную площадку. | окружающую и | надзор за |
| | коммуникаций. | 3) Своевременно информированность | социальную среду. | строительными |
| | Увеличение движения | население о предстоящих временных | 2) Инспекция строительных | работами, включая |
| | тяжёлых транспортных | отключениях электричества, | площадок будет | мониторинг за |
| | средств, осуществляющих | водоснабжения и т.д. Быстрое | проводиться специалистами | выполнением мер по |
| | перевозку строительных | восстановление работы коммуникаций. | ОРП, инженером по | снижению |
| | материалов, оборудования, | 4) Рядом со строительными площадками | техническому надзору, | экологического и |
| | повышающие риск | будут установлены информационные | привлеченным ОРП, а | социального |
| | дорожно-транспортных | щиты для информирования местного | также школьным | воздействия. |
| | происшествий и травм среди | населения о мероприятиях проекта. | комитетом. | |
| | рабочих и местного | 5) Ведение работ только в светлое время | | Школьный комитет |
| | населения, неудобство на | суток. | | будет осуществлять |
| | межхозяйственных дорогах. | 6) Соблюдение правил техники | | мониторинг процесса |
| | | безопасности при перевозке материалов, | | строительства. |
| | | регулирование передвижения техники | | ODE |
| | | для беспрепятственного и безопасного | | ОРП несет |
| | | внутреннего передвижения местного | | ответственность за |
| | | населения. | | всеобщий |
| | | | | мониторинг. |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | 7) Обеспечение соответствующего | | |
| | | управления транспортом на подъездных | | |
| | | дорогах к площадке, с целью которого | | |
| | | будет подготовлен план движения | | |
| | | автотранспорта/автотехники на | | |
| | | строительном участке. | | |
| | | 8) Установка информационных | | |
| | | щитов и знаков безопасности; | | |
| | | 9) Следует установить и соблюдать | | |
| | | нормы поведения рабочих, в том числе в | | |
| | | контексте любых рисков, связанных с | | |
| | | гендерным насилием. | | |
| | | 10) Выполнение требований | | |
| | | санитарных норм и правил (СанПиН). | | |
| | | 11) Выполнение работ по гидро- и | | |
| | | пылеподавлению. | | |
| | | 12) Организация стоянки техники на | | |
| | | безопасном расстоянии от прилегающих | | |
| | | домов. | | |
| | | 13) Из-за нахождения учеников в | | |
| | | старом здании школы подрядчик должен | | |
| | | подготовить План подрядчика по | | |
| | | обеспечению безопасности учеников, | | |
| | | содержащие следующие меры, но не | | |
| | | ограничиваясь этим: | | |
| | | - во время обучающего процесса в школе | | |
| | | ограничить шумовызывающие и | | |
| | | пылеобразующие работы. | | |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый | |
|-----------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------|----|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг | за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом | |
| | | | смягчения воздействия | строительства | |
| | | - организовать подъезд строительной | | | |
| | | техники на возможно отдаленном | | | |
| | | расстоянии от старого здания. | | | |
| | | - усилить охрану строительного участка | | | |
| | | во избежание попадания учеников на | | | |
| | | строительную площадку. | | | |
| | | - установить камеры наблюдений в | | | |
| | | местах возможного попадания учеников | | | |
| | | на строительную площадку. | | | |
| | | - проведение информационных | | | |
| | | мероприятий ежемесячно для | | | |
| | | администраций школы и школьников. | | | |
| | | 14) Незамедлительно уведомлять о | | | |
| | | любом инциденте или аварии, связанных | | | |
| | | с Проектом или оказывающих на него | | | |
| | | воздействие, которое оказывает или | | | |
| | | может оказать значительное негативное | | | |
| | | влияние на окружающую среду, | | | |
| | | затронутые сообщества, население или | | | |
| | | рабочих, включая, без ограничения, | | | |
| | | любые связанные с Проектом | | | |
| | | смертельные случаи, серьезные аварии, | | | |
| | | значительное загрязнение, | | | |
| | | общественные волнения, вызванные | | | |
| | | Проектом, или заявления о насилии по | | | |
| | | гендерному признаку. | | | |
| | | Необходимо предоставлять достаточно | | | |
| | | подробную информацию об инциденте | | | |
| | | или аварии с указанием немедленных | | | |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. 1 | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства |
|--|--|--|---|---|
| | | мер, принятых для их устранения, и включить информацию, предоставленную любым подрядчиком и контролирующей организацией, в зависимости от обстоятельств. Уведомление должно быть сделано немедленно, но не позднее чем через 48 часов после получения информации об инциденте или аварии. Подрядчик должен уведомить ОРП напрямую или через инженера по надзору, и, соответственно, ОРП должен проинформировать Всемирный банк/Ассоциацию. Неуведомление Всемирного банка/Ассоциации приведет к несоблюдению требований ПУОСС и контракта. | | |
| Переселение и/или приобретение земли | Проект не затрагивает домом переселение». | козяйства и какие-либо активы, не будет | применяться политика ВБ С | DP 4.12 «Вынужденное |
| Конфликты/ жалобы и другие обращения | Возникновение конфликтных ситуаций в ходе выполнения строительных работ и вопросов экономического, социального, экологического | 1) проведение разъяснительных работ на проектном участке. 2) разработка инфографических материалов по школе, отражающих весь список планируемых работ, во избежание противоречивых ожиданий. Например, замена крыши, замена | Жалобы и предложения, входящие в компетенцию Айыл окмоту, должны направляться Айыл окмоту. Жалобы и предложения, относящиеся к | Всемирный Банк |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства | 3a |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|----|
| | и другого характера среди населения. | покрытия пола, замена окон, усиление стен и т.д.; 3) разработка инфографических материалов, отражающих структуру контроля над реализацией проекта, а также будут указаны контакты, куда можно обращаться с вопросами, жалобами, предложениями; 4) разработка информационных материалов, отражающих сроки реализации проекта; 5) оперативное размещение материалов на странице проекта в социальных сетях; 6) мониторинг соцсетей и выявление публикаций и жалоб населения касательно мероприятий в рамках компонента 2 проекта ERIK. Оперативное реагирование на них. 7) Обеспечение Механизмом рассмотрения жалоб проекта, согласно пункту 12 настоящего ПУОСС и предложений для оперативного реагирования на все виды обращений и эффективного управления ими, т.е. ведения учета обращений и принятие соответствующих мер их для разрешения. | осуществлению деятельности по строительству и реконструкции школ рассматриваются ОРП. Следующие типы жалоб гражданами/бенефициарам и могут быть рассмотрены в рамках компонента 2 Проекта, среди прочего: • Процесс строительных работ негативно влияет на жизнедеятельность населения; • При реализации Проекта нарушено экологическое состояние зоны; • Нарушено равноправие мужчин и женщин (гендерные проблемы) относящиеся к деятельности проекта; • Не учтено состояние уязвимых людей (инвалидов, одиноких женщин, многодетных семьей) проектом; • В процессе реализации Проекта женщины и | | |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|-------------------------|---|-------------------------|------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | | смягчения воздействия | строительства |
| | | 8) Если, после получения ответа от ОРП, | подростки привлечены к | |
| | | жалоба, поступившая в рамках | насильственному труду; | |
| | | Компонента 2 не удовлетворена, Проект | • Компенсация не | |
| | | использует Комиссию по разрешению | выплачивается в | |
| | | конфликтов (КРК). КРК создается по | соответствии с планом | |
| | | мере необходимости, и состоит из | оценки отчуждаемого | |
| | | нечетного количества членов (не менее | имущества и другое; | |
| | | чем 5 человек), в том числе женщины, | • Любые другие жалобы / | |
| | | представляющие органы местного | претензии или | |
| | | самоуправления, школьные комитеты, | рекомендации, связанные | |
| | | местную общину и ОРП. КРК создается | с реализацией Проекта. | |
| | | со стороны Айыл Окмоту по запросу | | |
| | | бенефициара и ОРП в зоне реализации | | |
| | | Проекта. Решения, принимаемые | | |
| | | комиссией и согласованные между всеми | | |
| | | сторонами, оформляются в виде | | |
| | | распоряжения участвующего Айыл | | |
| | | Окмоту. | | |
| | | Если по поводу решения КРК у | | |
| | | бенефициара есть какие-либо | | |
| | | возражения, дело может быть передано | | |
| | | потерпевшей стороной в суд. | | |
| | | 1) Подрядчик назначает одного | Подрядчик | Школьный комитет |
| | | своего сотрудника в качестве | | Администрация |
| | | контактного лица, которое отвечает за | | школы |
| | | связь с местным населением, а также за | | ОРП |
| | | получение обращений/жалоб от | | ОМСУ |
| | | местного населения. | | |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый |
|-----------------|------------------------------|---|------------------------------|----------------------|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг за |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом |
| | | A) OPT 5 | смягчения воздействия | строительства |
| | | 2) ОРП обеспечит Механизмом | | |
| | | рассмотрения жалоб для | | |
| | | заинтересованных сторон и доведет | | |
| | | информацию до них (размещение | | |
| | | информации о каналах подачи жалоб). | | |
| | | 3) Подрядчик обязан проводить | | |
| | | консультации с ОРП и местными | | |
| | | сообществами для урегулирования | | |
| | | конфликтных ситуаций между | | |
| | | работниками и местным населением. | | |
| | | 4) Информировать близлежащее | | |
| | | население о графиках ремонтных работ. | | |
| | | 5) Ограничивать проведение | | |
| | | строительных работ в ночное время. | | |
| | | Период эксплуатации | | |
| Безопасность | Окончание строительства ока: | жет положительное воздействие, так как с | создаются сейсмическая безоп | асность и улучшенные |
| населения | условия обучения для населен | ия школьного возраста и учителей, работаю | щих в школах. | |
| | | 3. Охрана труда и техника безопасности | | |
| | | Период до строительства | | |
| Техника | В ходе подготовительных | Любым строительным работам | Подрядчик несет | ОРП несет |
| безопасности | работ будут организованы | предшествует подготовительный этап по | ответственность за | ответственность за |
| | строительные | организации рабочей зоны, который | выполнение техники | всеобщий |
| | площадки/городки (столовая | включает в себя следующие | безопасности и создание | мониторинг. |
| | и место размещения | мероприятия: | безопасных условий труда | _ |
| | работников, склад хранения | 1) Ограждение территории, на которой | и проживания. | |
| | оборудований, необходимой | предполагаются строительные работы. | | |
| | техники и инвентарей) по | Организация водоотвода. Перенос | | |
| | | коммуникаций. Обустройство | | |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг з процессом строительства | за |
|-------------------------------------|--|--|---|--|----|
| | огласованию с местными органами власти. При этом могут быть производственные несчатные случаи и травмы, которые могут вызвать следующие факторы: - Неисправность или неправильное использование строительного инвентаря, машин и механизмовНарушение правил ограждения опасных рабочих зон, либо неисправность оградительных устройствНарушение принципов складирования строительных материаловОшибки при конструировании временных трапов и мостиков для прохождения людей и проезда техникиОтсутствие достаточного пространства в рабочих зонах и проходахПлохая организация работы персонала. | временных инженерных коммуникаций (электросетей, водопровода и т.д.). 2) Очистительные работы. 3) Разбивка территории. 4) Подвоз инвентаря. 5) Возведение временных конструкций (бытовок, административных зданий и т.д.). 6) Организация мест хранения строительных материалов. 7) Обустройство крановых путей и т.д. | | | |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски -Отсутствие сигнализации. | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый мониторинг за процессом строительства |
|---|--|--|--|---|
| | -Нарушение ключевых принципов техники безопасности труда (например, обучение по охране труда). | | | |
| | | Период строительства | | |
| Охрана труда рабочих, техника безопасности, пожарная безопасность | Во время строительных работ могут иметь мест следующие риски: - плохие условия труда, которые создают опасность для самих работников; - отсутствие надлежащего питания и питьевой воды; - плохая санитария и гигиена (отсутствие и удаленность санитарных узлов); - плохое жилье, которые не отвечают санитарным нормам и правилам; - трудовая нагрузка и плохая заработная плата или задержка оплаты; - не соблюдение трудового договора; - запрет использования МРЖ; | 1) Соблюдение техники безопасности работников на строительном участке. 2) Обеспечить средствами индивидуальной защиты, спецодеждой с соответствующими стандартами безопасности. 3) Создать безопасные работу и элементарные условия для проживания работников: - питьевая вода в рабочее время; - переносные биотуалеты при работе бригады более 8 человек в случае необходимости; - медицинские аптечки для каждого строительного участка для оказания первой доврачебной помощи - противошумными наушниками, берушами; - своевременная оплата труда согласно договору. | 1) Подрядчик несет ответственность за выполнение техники безопасности и создание безопасных условий труда и проживания. 2) Инспекция строительных площадок будет проводиться специалистами ОРП. 3) Государственный контроль осуществляет Служба по контролю и надзору трудового законодательства при Министерстве труда, социального обеспечения и миграции КР. 4) Служба по пожарному надзору при МЧС КР. | Инженер по технадзору осуществляет постоянный надзор за соблюдение ОТ и ТБ. ОРП осуществляет ежемесячный мониторинг. |

| Экологические и социальные элементы | Возможные воздействия и риски | Необходимые меры по смягчению воздействия на окружающую среду. Стоимость мер. ¹ | Необходимая институциональная ответственность за меры смягчения воздействия | Необходимый за процессом строительства |
|---|--|---|---|--|
| | - не знание работников своих прав и обязанностей; - принудительный детский труд и привлечение к тяжелой работе женщин и детей; А также в ходе работ возможны производственные травмы работников и возникновение пожаров. | 4) Соблюдение требований трудового законодательства Кыргызской Республики. 5) Соблюдение правил пожарной безопасности. 6) Применение исправных инструментов и оборудования. 7) Соблюдение утвержденных инструкций по охране труда. Ведение инструктажа работников. 8) Площадки должны быть оснащены соответствующими информационными стендами и указателями, оповещающими рабочих о правилах и нормах работ. 9) Соблюдение правил техники безопасности строительной деятельности, предотвращение несчастных случаев и производственных травм. 10) Проведение тренингов для персонала (рабочего), инструктажа по ТБ. | | |
| Техника | В ходе эксплуатации школ в | Период эксплуатации 1) Строгое соблюдение правил техники | 1) Школьная | Школьная |
| безопасности, пожарная безопасность | случае несоблюдения правил техники безопасности могут возникнуть несчастные | безопасности. | администрация несет ответственность за обеспечение выполнения | администрация осуществляет постоянный |
| OCSOHIGENUCIB | случаи, пожары или травмы учеников и работников школы. | 3) Установка пожарных щитов в соответствии с нормами и правилами. | правил техники безопасности, создание | мониторинг. |

| Экологические и | Возможные воздействия и | Необходимые меры по смягчению | Необходимая | Необходимый | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|---|
| социальные | риски | воздействия на окружающую среду. | институциональная | мониторинг з | a |
| элементы | | Стоимость мер. ¹ | ответственность за меры | процессом | |
| | | | смягчения воздействия | строительства | |
| | | 4) Обеспечение сохранности | безопасных условий | | |
| | | оградительных сооружений, при их | обучения школьников. | | |
| | | наличии на территории школ. | 2) Государственный | | |
| | | 5) Постоянное наличие аптечек для | контроль по охране труда | | |
| | | оказания первой помощи. | осуществляет Служба по | | |
| | | | контролю и надзору | | |
| | | | трудового законодательства | | |
| | | | при Министерстве труда, | | |
| | | | социального обеспечения и | | |
| | | | миграции КР. | | |
| | | | 4) Госконтроль за пожарной | | |
| | | | безопасности - Служба по | | |
| | | | пожарному надзору при | | |
| | | | МЧС КР. | | |

Таблица 2. План экологического мониторинга План экологического и социального мониторинга в период строительства

| Какой параметр подлежит мониторингу? | Где будет осуществляться мониторинг? | Как будет осуществляться мониторинг? | Когда? (частота измерений) | Стоимость мониторинга (стоимость оборудования или сумма расходов | Институцион альная ответственно | Период мониторинга |
|--|---|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | · | · | | подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга) | сть за мониторинг | |
| | | 1. | Окружающая среда | (Monitrophina) | | |
| Шум от транспорта, механизмов | На строительной площадке | Органолептически | Постоянно | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Атмосферный воздух (запыление) | На строительной площадке и прилегающей территории | Визуальный осмотр | Еженедельно | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Почва | На строительной площадке | Визуальный осмотр | Постоянно и при необходимости | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Водные ресурсы | На прилегающей территории | Визуальный осмотр | Постоянно | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Флора и фауна (биота) и естественная среда (ареал) | На строительной площадке | Визуальный осмотр | Постоянно | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Отходы (утилизация и хранение отходов) | На строительной площадке | Согласно плану и обзору | Согласно плану, но минимум еженедельно | Стоимость должна быть рассчитана в ВОР | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| | | 2 | . Социальная среда | | | |

| Какой параметр подлежит мониторингу? | Где будет осуществляться мониторинг? | Как будет осуществляться мониторинг? | Когда? (частота измерений) | Стоимость мониторинга (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга) | Институцион альная ответственно сть за мониторинг | Период мониторинга |
|---|--------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Безопасность местного населения | На строительном участке | Документально путем проведения информирования населения о проведении работ, в случае необходимости | По мере необходимости отключения водоснабжения, электричества и других коммуникаций | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |
| Количество привлеченной наемной рабочей силы на местном уровне, с определением числа привлеченных женщин. | На строительной площадке | Документально и визуально | 1 раз в полгода | Не требуется | ОРП | С начала и до конца строительства |
| Рассмотрение и решение жалоб, поданных заинтересованными сторонами. | На строительной площадке | Документально и визуально | По мере поступления жалоб | Не требуется | ОРП | С начала и до конца строительства |
| Определение количественного состава бенефициариев проекта, с определением числа привлеченных женщин | На строительной площадке | Документально и визуально | 1 раз в полгода | Не требуется | ОРП | С начала и до конца строительства |

| Какой параметр подлежит мониторингу? | Где будет осуществляться мониторинг? | Как будет осуществляться мониторинг? | Когда? (частота измерений) | Стоимость мониторинга (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга) | Институцион альная ответственно сть за мониторинг | Период мониторинга |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | 1 | <u> </u> | труда и техники безоп | T | | 1 |
| Безопасность рабочих | На строительной площадке | Документально и визуально (ведение журнала по организации интруктажа, заполнение чек-листов, на осуществление контроля на соблюдение правил техники безопасности, наличие и использование СИЗ, средств пожарной безопасности). | Постоянно | Не требуется | Строительная организация | С начала и до конца строительства |

11. Законодательное обеспечение

В области охраны окружающей среды. Основополагающие принципы управления природными ресурсами, окружающей средой в целях обеспечения благоприятных условий для жизни человека, определяя ответственность и возмещение причиненного вреда, заложены в Конституции Кыргызской Республики (ст. 48). В Кыргызстане разработана правовая база, обеспечивающая текущее управление природными ресурсами и средой и регулирующая правовые взаимоотношения между пользователями природы и государством. Действующее законодательство регулирует охрану и использование всех видов ресурсов: земли, воды, воздуха, биоразнообразия, минеральных ресурсов.

Законодательство обеспечивает процедуры и механизмы управления ими, такие как: основные нормы и правила использования ресурсов, включая нормы и правила взимания платы за природопользование и за загрязнение окружающей среды, мониторинг окружающей среды, оценку воздействия, экологические стандарты, экологическую экспертизу, экологический контроль и др.

К основным законам, регулирующим природопользование, охрану окружающую среду и необходимость проведения ОВОС в КР относятся:

- (i) Закон Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» (1999);
- (ii) Закон Кыргызской Республики «Об экологической экспертизе» (1999);
- (iii) Закон Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике» (2009);
- (iv) Закон Кыргызской Республики Технический регламент "О безопасности питьевой воды" (2011);
- (v) Закон Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» (2001);
- (vi) Закон Кыргызской Республики «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль» (2004);
 - (vii) Закон Кыргызской Республики «О биосферных территориях в КР» (1999)
- (viii) ППКР от 25 сентября 1998 года № 623 об образовании «Биосферной территории «Иссык-Куль»;
- (ix) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях», утвержденные ППКР № 201 от 11 апреля 2016 г.;
- (x) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы ««Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных и образовательных организациях», утвержденные ППКР N 201 от 11 апреля 2016г.
- (xi) Другие законы, регламентирующие охрану и использование природных ресурсов.

Нормативы и стандарты качества окружающей среды, устанавливают количественные показатели качества поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, земельных ресурсов и уровня шума в населенных пунктах и в рабочей зоне, а также процедуры отбора проб и измерений.

Кыргызская Республика является стороной 13 международных природоохранных Конвенций и 3 Протоколов. Закон «Об охране окружающей среды» гарантирует применение международных соглашений.

Принятый в КР в 2007 г. в целях реализации Рамочной конвенции ООН по изменению климата (2000) Закон «О государственном регулировании и политике в эмиссии И поглощения парниковых газов» определяет государственного регулирования, порядок деятельности, права, обязанности и ответственность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в сфере эмиссии и поглощения парниковых газов на территории Кыргызской Республики.

Закон «Об охране окружающей среды» является рамочным и устанавливает основные принципы охраны окружающей среды, включая необходимость проведения Оценки воздействия на окружающую среду до начала реализации проекта. Он также содержит краткие базовые описания основных регулируемых аспектов, которые составляют основу разработки новых юридических инструментов в отдельных областях охраны окружающей.

Закон «Об экологической экспертизе» детально регулирует процедуры проведения экологической экспертизы и ОВОС и охватывает как текущие, так и новые программы, планы и законодательство в области охраны окружающей среды. 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.

Закон «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике» 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 процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции. Требования настоящего технического регламента действуют на территории Кыргызской Республики в отношении процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции и обязательны для всех юридических и физических лиц, осуществляющих эти процессы.

Закон «Об общественном здравоохранении» направлен на улучшение здоровья населения через повышение доступа к услугам общественного здравоохранения, продвижение вопросов охраны и укрепления здоровья общества в целом. Согласно Закона «Об общественном здравоохранении», питьевая вода должна быть безопасной и соответствовать техническим регламентам Кыргызской Республики, утвержденным в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики. Водные объекты должны быть безопасными В эпидемиологическом, радиационном физико-химическом соответствовать требованиям отношении И технических регламентов и других нормативных правовых актов, утвержденных в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.²

Закон Технический регламент «О безопасности питьевой воды», принятый в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике", является Техническим регламентом и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования. Целями Технического регламента «О безопасности питьевой воды» являются:

• защита здоровья и жизни людей от вредного влияния загрязняющих веществ,

_

² Статья 10 Закона «Об общественном здравоохранении» № 248 от 24 июля 2009 г.

- содержащихся в воде, предназначенной для употребления ее людьми;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей при использовании питьевой воды.

Настоящий Технический регламент распространяется на питьевую воду, предназначенную для удовлетворения потребностей населения, и регулирует принципы, ответственность, процедуры и организационные меры по обеспечению безопасности питьевой воды. Действие настоящего Технического регламента распространяется на юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность (промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия), эксплуатирующих системы водоснабжения.

Закон «Об устойчивом развитии Эколого-экономической системы "Иссык-Куль» направлен на регулирование отношений, связанных с сохранением, использованием и развитием эколого-экономической системы «Иссык-Куль».

Закон «О биосферных территориях в Кыргызской Республике» определяет правовые основы создания и функционирования в Кыргызской Республике биосферных территорий. Принимая во внимание актуальность экологического компонента в стратегии устойчивого человеческого развития, а также в целях привлечения иностранных инвестиций в перспективные и экологически ориентированные отрасли экономики и сферы обслуживания Иссык-Кульский области, ППКР от 25 сентября 1998 года № 623 создана «Биосферная территория «Иссык-Куль».

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, утвержденные ППКР № 201 от 11 апреля 2016 г., направлены на охрану здоровья обучающихся в общеобразовательных организациях. Санитарные правила распространяются на проектируемые, действующие, строящиеся и реконструируемые общеобразовательные организации, независимо от их вида и форм собственности, реализующие программы начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных образовательных организациях» направлены на охрану здоровья детей при осуществлении деятельности по их воспитанию, обучению, развитию и оздоровлению в дошкольных образовательных организациях независимо от их вида, организационно-правовых форм и форм собственности.

Требования законодательства Кыргызской Республики по обращению с опасными отходами. Согласно Постановления Правительства КР № 885 от 28 декабря 2015 г. об утверждения «Порядка обращения с опасными отходами на территории Кыргызской Республики», асбестосодержащие и ртутьсодержащие отходы должны быть утилизированы в соответствии с требованиями экологической безопасности.

Технический регламент "**Безопасность зданий и сооружений**", принятый Законом КР 27 июня 2011 г. № 57 устанавливает необходимые требования при проектировании (включая инженерные изыскания), строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте, реконструкции, перепрофилировании, демонтаже и сносе зданий и сооружений;

2) устанавливает требования к системам инженерного оборудования зданий и

сооружений;

3) определяет порядок и процедуру проведения оценки соответствия зданий и сооружений основным требованиям безопасности.

Настоящий Технический регламент распространяется на жилые и общественные здания и сооружения, здания и сооружения предприятий промышленности, водного, сельского и городского хозяйства, сооружения транспорта и связи, энергетики, гидротехнические и ирригационные сооружения, возводимые на территории Кыргызской Республики.

- **В области охраны труда и техники безопасности.** Законодательство Кыргызской Республики, регулирующее охрану труда, опирается на Конституцию Кыргызской Республики и включает в себя Трудовой кодекс, закон «Об охране труда» и другие нормативно-правовые акты Кыргызской Республики.
- В части условий и профессионального труда Конституция Кыргызской Республики предоставляет каждому гражданину:
- Право на безопасный труд. Запрещается использование детского и принудительного труда (статья 23);
- Право на отдых. Каждый имеет право на отдых. Данное право обеспечивается за счет установления максимальной продолжительности рабочего времени, предоставления оплачиваемого ежегодного отпуска и еженедельных выходных, а также обеспечения иных условий, предусмотренных в законодательстве (статья 44);
- Право на охрану здоровья. Каждый имеет право на медицинскую помощь (статья 47);
- Право на социальную защиту. Гражданам гарантируется социальное обеспечение в старости, в случае болезни и утраты трудоспособности, потери кормильца в случаях и порядке, предусмотренных законом (статья 53).

Трудовой кодекс Кыргызской Республики (№ 106 от 4 августа 2004 года) — это основной правовой документ, регулирующий все вопросы, связанные с трудовыми отношениями в Кыргызской Республике. Кодекс регулирует трудовые и другие напрямую связанные с трудом отношения, обеспечивает защиту прав и свобод всех участников трудовых отношений и устанавливает минимальные гарантии прав и свобод в сфере труда. Статья 4 этого кодекса запрещает дискриминацию и гарантирует всем гражданам равные права на труд; дискриминация в трудовых отношениях запрещена. Запрещается устанавливать какие-либо различия, отказывать в приеме или предоставлять какие-либо преимущества, которые могут привести к нарушению равных возможностей в сфере труда, исходя из национальности, расы, пола, языка, религиозной принадлежности, политических убеждений, социального статуса, имущественного положения.

Заработная плата и удержания

Контракты и коллективные договоры устанавливают форму и размер компенсации за выполненную работу. Месячная заработная плата работника, отработавшего за этот период норму рабочего времени и выполнившего нормы труда (трудовые обязанности), не может быть ниже установленной законом минимальной оплаты труда. В минимальную оплату труда не включаются доплаты и надбавки, премии и другие поощрительные выплаты, а также выплаты за работу в условиях,

отклоняющихся от нормальных, за работу в особых климатических условиях и на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, иные компенсационные и социальные выплаты (статья 54).

Заработная плата выплачивается не реже одного раза в месяц (статья 157). Помимо этого, работодатели должны компенсировать связанный с работой ущерб здоровью или имуществу работника, а в случае смерти работника его семья получает компенсацию. За конкретные причины разрешены удержания, однако их размер не может превышать 50 процентов от размера заработной платы, причитающейся сотруднику (статья 161).

Рабочее время

Стандартная рабочая неделя состоит из 40-ка часов. Для лиц, не достигших 18-и лет, разрешается устанавливать сокращенное рабочее время. Количество часов в день и дней в неделю определяется в договоре между работодателем и сотрудником (статья 90). Лица младше 14 лет не допускаются к работам причиняющего вреда здоровью и не нарушающего процесс обучения согласно статьи 18 ТК КР.

Статья 114. ТККР запрещает работу в выходные и нерабочие праздничные дни. Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится с их письменного согласия в следующих случаях:

- для предотвращения производственной аварии, катастрофы, устранения последствий производственной аварии, катастрофы либо стихийного бедствия; для предотвращения несчастных случаев, уничтожения или порчи имущества;
- для выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа организации в целом или ее отдельных подразделений.
- в нерабочие праздничные дни допускаются работы, приостановка которых невозможна по производственно-техническим условиям (непрерывно действующие организации), работы, вызываемые необходимостью обслуживания населения, а также неотложные ремонтные и погрузочно-разгрузочные работы.

Время отдыха (перерывы)

Видами времени отдыха являются (статья 109.ТККР):

- перерывы в течение рабочего дня (смены);
- ежедневный (междусменный) отдых;
- выходные дни (еженедельный непрерывный отдых);
- нерабочие праздничные дни;
- отпуск.

В течение рабочего дня работнику должен быть предоставлен перерыв для отдыха и питания. Время и продолжительность перерыва определяются правилами внутреннего распорядка, графиком смены или индивидуальным трудовым договором или коллективным соглашением между работодателем и работником (статья 110 ТККР).

Сверхурочная работа

Работа за пределами нормальной продолжительности рабочего времени может производиться как по инициативе работника (совместительство), так и по инициативе работодателя (сверхурочная работа) (статья 98). Сверхурочная работа оплачивается за первые 2 часа работы не менее чем в полуторном размере, за последующие часы - не

менее чем в двойном размере. Конкретные размеры оплаты за сверхурочную работу могут определяться коллективным договором или трудовым договором. По желанию работника сверхурочная работа вместо повышенной оплаты может компенсироваться предоставлением дополнительного времени отдыха, но не менее времени, отработанного сверхурочно. Работа за пределами нормальной продолжительности рабочего времени, производимая по совместительству, оплачивается в зависимости от проработанного времени или выработки (статья 174).

Трудовые споры

Трудовыми спорами считаются «неурегулированные разногласия между работодателем и работником по вопросам применения законодательства и других нормативных актов Кыргызской Республики о труде, а также условий труда, предусмотренных в трудовом договоре и коллективном соглашении (статья 356).

Индивидуальные трудовые споры рассматриваются комиссиями по трудовым спорам, уполномоченным государственным органом в области надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и судами. Работник по своему выбору может обратиться за разрешением трудового спора в комиссию по трудовым спорам или уполномоченный государственный орган в области надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства либо непосредственно в суд. В тех случаях, когда комиссия по трудовым спорам не создана в организации, трудовой спор подлежит рассмотрению непосредственно уполномоченным государственным органом в области надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства или в суде (статья 412).

Жалобы

В законе «О порядке рассмотрения обращений граждан» (от 4 мая 2007 года) содержатся правовые нормы, касающиеся установленных информационных каналов, по которым граждане могут подавать жалобы, запросы и обращения. Статья 8 устанавливает временные рамки для рассмотрения обращений — 15 дней с момента получения для обращений, которые не требуют дополнительного изучения или расследования, и 30 дней с момента получения для обращений, которые требуют дополнительного расследования.

Безопасность и гигиена труда.

Право на безопасность и гигиену труда устанавливается Конституцией Кыргызской Республики. В соответствии со статьей 42 Конституции КР граждане Кыргызской Республики имеют право на свободу труда, распоряжаться своими способностями к труду, на выбор профессии и рода занятий, охрану и условия труда, отвечающие требованиям безопасности и гигиены, а также право на получение оплаты труда не ниже установленного законом прожиточного минимума.

Раздел, посвященный безопасности и гигиене труда (БГТ), содержится и в Трудовом кодексе Кыргызской Республики, который был принят 1 июля 2004 года. Он устанавливает обязанности работодателя в части обеспечения трудовой безопасности, предусматривает государственное регулирование в сфере трудовой безопасности и прописывает обязательства самого работника в части БГТ. Работнику гарантируется трудовая безопасность, обучение и инструктаж, санитарные условия, санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание. Кодекс охватывает вопросы создания и деятельности служб охраны труда; расследования и учета

несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; выплаты пособий и компенсаций за особые условия труда.

1 августа 2003 года был принят Закон Кыргызской Республики «Об охране труда», который регулирует отношения между работодателями и работниками, и направлен на создание условий труда, обеспечивающих охрану жизни и здоровья сотрудников на рабочем месте. Закон устанавливает основные направления государственной политики в области охраны труда и принципы государственного управления охраной труда. С одной стороны, он обеспечивает доступ сотрудников государственных органов, отвечающих за охрану труда и социальное страхование, и представителей общественного мониторинга к проверке условий труда и мер безопасности труда в организациях и расследованию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

С другой стороны, сотрудники обязаны проходить начальные (при поступлении на работу) и дальнейшие периодические медицинские осмотры, обучение и периодический инструктаж по требованиям безопасности (статья 12. ТККР), а также участвовать в лечебно-оздоровительных мероприятиях, которые предлагаются медицинским учреждением, если их оплачивает работодатель (статья 16. ТККР).

Министерство труда и социального развития несет основную ответственность за надзор за охраной труда и безопасностью. Ключевые соответствующие законодательные акты включают Закон Кыргызской Республики «Об охране труда» 2003 г., Трудовой кодекс Кыргызской Республики 2004 г. и отдельные нормативные акты. Страна вступила в Международную организацию труда (МОТ) 31 марта 1992 года. Обзор, проведенный МОТ в 2008 году, показал, что Закон Кыргызской Республики о безопасности труда соответствует международным нормам и стандартам.

Основные регулирующие НПА: Закон Кыргызской Республики «Об охране труда» 2003 г., Трудовой кодекс Кыргызской Республики 2004 г. и другие нормативные акты. Страна вступила в Международную организацию труда (МОТ) 31 марта 1992 года. Обзор, проведенный МОТ в 2008 году, показал, что Закон Кыргызской Республики о безопасности труда соответствует международным нормам и стандартам.

12. Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ)

Механизм рассмотрения жалоб (далее - МРЖ) является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения и оценки обращений (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

В процессе реконструкции прямое негативное воздействие от деятельности Проекта получат жители, проживающие в отобранных проектных зонах (школах) и могут возникнуть вопросы социального, экологического и другого характера во время реконструкции или строительства отобранных школ. МРЖ обеспечивает гибкость и доступность в использовании ниже указанных каналов для граждан/бенефициаров, желающих подать другие обращения (предложения и отзывы) помимо жалоб, имеющих отношение к Проекту. Работа с такого рода обращениями граждан/бенефициаров осуществляется Отделом реализации проекта (ОРП) в том же порядке, как и в случае жалоб.

Процесс регистрации и рассмотрения жалоб, касающихся деятельности проекта. Обращения/жалобы могут быть направлены по следующим каналам:

1. Телефон горячей линии:

- +996 (312) 323837 (компонент 2);
- + 996 (553) 32-83-36 (компонент 2);

2. WhatsApp:

+ 996 (553) 32-83-36 (компонент 2); (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи);

- **3.** Письменные обращения могут быть направлены в адрес ОРП: г. Бишкек, ул. Манаса 101/1, 3 эт., кабинет 6.
- Также, письменные жалобы могут быть опущены в ящики жалоб, установленные в школах/Айыл окмоту.
- **4.** Устные обращения в рамках Компонента 2 могут поданы в ходе рабочих встреч на местах (участках);
- **5.** Электронные обращения должны быть направлены по e-mail: erik2.mes.kg@gmail.com

По итогам рассмотрения обращения, ОРП принимается решение о принятии мер по разрешению поставленных вопросов и устранению выявленных нарушений.

Система МРЖ будет оказывать помощь обратившемуся лицу на всех этапах рассмотрения его жалобы и гарантировать, что жалоба рассматривается надлежащим образом.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что пострадали от Проекта, осуществленным при поддержке ВБ могут подать жалобу существующим на уровне проектов структурам, ответственных за рассмотрение жалоб, или в СРЖ ВБ.

СРЖ гарантирует оперативное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с Проектом. Затронутые Проектом сообщества и отдельные лица могут представлять свои жалобы независимой Инспекционной Группе ВБ, которая устанавливает факт, или вероятность нанесения вреда в результате несоблюдения Всемирным Банком своих правил и процедур. Жалобу можно подавать в любое время после того, как обеспокоенность будет доведена непосредственно до сведения Всемирного банка, а также предоставления руководству ВБ возможности реагирования на нее.

Для получения информации о том, как подавать жалобу в СРЖ ВБ, можно узнать посетив вебсайт: http://www.worldbank.org/GRS

Для получения информации о том, как подавать жалобу в Инспекционную Группу ВБ, можно узнать в вебсайте: www.inspectionpanel.org.

Жалобу можно подавать с офис Всемирного Банка в Бишкеке по каналам Жалоба может быть направлена в СРЖ Банка по следующим каналам:

По электронной почте: grievances@worldbank.org

По факсу: +1.202.614.7313

По почте: Всемирный банк, Служба рассмотрения жалоб, MSN MC10-1018, 1818 H Street Northwest, Washington, DC 20433, USA.

Через представительство Всемирного банка в Кыргызской Республике:

ул. Московская 214, Бишкек, Кыргызская Республика, электронная почта: bishkek office@worldbank.org; тел. +996 312 625262.

Жалобы и предложения, касающиеся Компонента 2, входящие в компетенцию Айыл окмоту, должны направляться специалисту Айыл окмоту, ответственного за оказание содействия в реализации Компонента 2.

Жалобы и предложения, относящиеся к осуществлению деятельности по строительству и реконструкции школ рассматриваются ОРП.

Следующие типы жалоб гражданами/бенефициарами могут быть рассмотрены в рамках компонента 2 Проекта, среди прочего:

- Процесс строительных работ негативно влияет на жизнедеятельность населения;
 - При реализации Проекта нарушено экологическое состояние зоны;
- Нарушено равноправие мужчин и женщин (гендерные проблемы) относящиеся к деятельности проекта;
- Не учтено состояние уязвимых людей (инвалидов, одиноких женщин, многодетных семьей) проектом;
- В процессе реализации Проекта женщины и подростки привлечены к насильственному труду;
- Компенсация не выплачивается в соответствии с планом оценки отчуждаемого имущества и другое;
- Любые другие жалобы / претензии или рекомендации, связанные с реализацией Проекта.

Если жалоба поступила в устном порядке в ходе встречи, ОРП при возможности немедленного разрешения жалобы отвечает в устном порядке. В случае невозможности немедленного разрешения, ОРП сообщает о сроках устранения жалоб в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Устные жалобы также фиксируются в журналах на объектах проекта, а все жалобы будут вноситься в центральную электронную таблицу МРЖ на уровне ОРП для отслеживания и рассмотрения.

На местном уровне на период строительных работ структура МРЖ для подрядной организации и местного населения разделена на 3 уровня:

Уровень 1: Руководитель подрядной организации – ФИО, тел., эл.почта

Уровень 2. Консультант по технадзору (Технадзор) – ФИО, тел., эл.почта

Уровень 3. Специалист по мерам безопасности ОРП при МЧС КР - ФИО, тел., WhatsApp; эл. почта.

Если, после получения ответа от ОРП, жалоба, поступившая в рамках Компонента 2 не удовлетворена, Проект использует Комиссию по разрешению конфликтов (КРК).

КРК создается по мере необходимости, и состоит из нечетного количества членов (не менее чем 5 человек), в том числе женщины, представляющие органы местного самоуправления, школьные комитеты, местную общину и ОРП.

КРК создается со стороны Айыл Окмоту по запросу бенефициара и ОРП в зоне реализации Проекта. Решения, принимаемые комиссией и согласованные между всеми сторонами, оформляются в виде распоряжения участвующего Айыл Окмоту.

Если по поводу решения КРК у бенефициара есть какие-либо возражения, дело может быть передано потерпевшей стороной в суд.

13. Надзор и отчетность

Ряд государственных ведомств в Кыргызской Республики ответственны за управление и охрану окружающей среды, равно как и охрану труда, обеспечение техники безопасности. Ведущим ведомством является Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, в чьи полномочия входит обеспечение исполнения требований законодательства в сфере охраны окружающей среды.

Для достижения целей стандартов Всемирного Банка, в процессе ведения строительно-монтажных работ на участках должна быть обеспечена экологическая и социальная безопасность, а также охрана труда и техника безопасности.

На стадии проектирования деятельности должны быть определены обязанность и ответственные специалисты со стороны консультанта по разработке ТЭО, ПСД и авторского надзора (консультант), подрядной организации и инженеры по техническому надзору по каждому строительному участку, привлекаемые ОРП.

Каждые из этих специалистов играют важную и ключевую роль в выполнении обязательств по охране окружающей среды, социальной безопасности, охране труда и технике безопасности.

Основные обязанности ключевых специалистов во время строительно-монтажных работ описаны ниже.

Обязанность Консультанта:

- осуществлять авторский надзор в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, согласно проектной документации, в том числе ПУОСС;
- предоставлять отчеты в ОРП по проведенной работе, в случае возникновения отклонения или несоответствия проекта немедленно сообщать ОРП и принять соответствующие меры.

Подрядная организация, осуществляемая строительную работу, в лице прораба и инженера по охране труда и технике безопасности обязана:

- проводить работу в строгом соответствии с проектной документацией и ПУОСС;
- соблюдать законодательство Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды, охраны труда и технике безопасности;
- отвечать за качество выполнения работ, предоставлять ежемесячный отчет о проводимой работе;
- проводить инструктаж работников на должном уровне на строительном участке;
 - осуществлять контроль выполнения работ по технике безопасности;

- по запросу ОРП предоставлять запрашиваемую информацию.

Обязанность инженера по техническому надзору:

- должен находиться на строительной площадке постоянно;
- осуществлять технический надзор за выполнение строительных работ и экологических мероприятий, указанных в ПУОСС;
 - предоставлять ежемесячный отчет в ОРП о выполненной работе.

В регулярные отчеты о ходе реализации инженером по техническому надзору на местах необходимо включить информацию по выполнению плана управления окружающей средой. Данный раздел должен содержать краткую информацию и описание мероприятий по мониторингу, а также описание возникших проблем и методов их устранения (согласно форме, предоставляемой от ОРП).

В конечном итоге ответственность за реализацию ПУОСС остается за ОРП согласно мерам безопасности Всемирного Банка.

Ключевую роль в соблюдении требований по обеспечению экологической и социальной устойчивости проекта играет специалист по мерам безопасности ОРП.

Специалист по мерам безопасности ОРП осуществляет свою деятельность в тесном сотрудничестве с инженером-строителем проекта, консультантом по разработке ТЭО, ПСД и авторского надзора и консультантом по техническому надзору, привлекаемые ОРП, а также со школьными комитетами, созданными на каждом строительном участке для мониторинга строительно-монтажных работ.

Основные обязанности специалиста по мерам безопасности ОРП:

- соблюдение требований политики Всемирного Банка и законодательства Кыргызской Республики;
- посещать строительную площадку 1 раз в месяц, чтобы контролировать ведение работ и выполнение требований ПУОСС в ходе реализации работ по реконструкции/демонтажу и строительству нового здания; при возникновении каких-либо проблем, должны быть предусмотрены дополнительные внеплановые выезды; по завершению мониторинга должны предоставляться отчеты директору ОРП.
- осуществлять надзор и мониторинг контроля над выполнением планов мероприятий по охране окружающей среды, охране труда и технике безопасности, перемещений и переселения, мониторинга;
- в случае несоблюдения защитных мер, необходимо составить акт с указанием периода устранения нарушений для Подрядчика.
- проводить обучающие мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности;
- обеспечить механизмом рассмотрения жалоб проекта (МРЖ), своевременно рассматривать и предоставлять ответы на поступившие запросы, жалобы.
- предоставлять ежемесячные, квартальные, полугодовые и годовые отчеты по мерам безопасности руководству ОРП и во Всемирный Банк по мере необходимости.

14. Раскрытие информации и участие общественности

В соответствии с Операционной политикой (ОР 4.01) ВБ имеет специальные требования в отношении раскрытия информации и общественных консультаций. Раскрытие информации включает в себя представление информации о проекте широкой публике и населению, попадающего под воздействие проекта и другим заинтересованным сторонам, начиная с раннего цикла реализации проекта и на протяжении его реализации. Раскрытие информации призвано облегчить

конструктивное взаимодействие с населением, попадающего под воздействие проекта и заинтересованными сторонами в течение всего срока реализации проекта.

Кроме того, Кыргызская Республика является членом Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, Европейской экономической Комиссия ООН, в которой также содержаться положения по обеспечению раскрытия целей и экологических соображений проекта.

Общественные слушания в проектном участке школы в с. Боз-Учук проведены 19 мая 2023 года. В общественных слушаниях приняли участие 23 человека:

На встрече были:

- 1. Школьный комитет
- 2. OMCУ
- 3. Районный отдел образования
- 4. Жители ближайших домохозяйств/магазинов
- 5. Администрация и родительский комитет других ближайших школ
- 6. Родители/учителя
- 7. Местные кенеши
- 8. Совет старейшин (аксакалов)

На общественных слушаниях была представлена информация о технических решениях проекта и воздействие проекта на окружающую и социальную среду, а также меры, которые будут приняты для предупреждения и смягчения воздействия. Протокол общественных слушаний прилагается.

Материалы общественных консультаций

протокол

общественного обсуждения проекта технико-экономического обоснования (TЭO)

строительства/реконструкции, в том числе ОВОС и социальных аспектов

школы им. М. Чокиева Дата: 19.05.2023 года

Время: 13.00 ч.

Место: Иссык-Кульская область, Ак-Сууйский район, с. Боз-Учук

Повестка дня:

- 1. Ознакомление заинтересованных сторон, в том числе и школьного комитета с проектом ТЭО строительства/реконструкции школы, подготовленного консультантом по подготовке ТЭО и ПСД (ОсОО «ЭААС»), представление краткого обзора предлагаемых технических решений, раздела Оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности, а также информации о социальных аспектах проектных участков (вопросов временного перемещения учеников во время строительных работ и вынужденного переселения, там где необходимы).
- 2. Обсуждение представленной информации у заинтересованных сторон, представление исчерпывающих ответов на возникающие вопросы, а также учет общественного мнения.
- 3. Одобрение проектов ТЭО, раздела ОВОС и социальных вопросов с заинтересованными сторонами и членами школьного комитета.

Цель данной встречи – раскрытие информации о предлагаемых технических решениях консультантом ТЭО и ПСД, одобрение запланированных работ в проектном участке со стороны заинтересованных сторон.

Докладчики:

- ✓ OcOO «ЭAAC»;
- ✓ Отдел реализации проектов при Министерстве чрезвычайных ситуаций КР (ОРП при МЧС).

Координатор проекта Э. Биялиев поприветствовал участников встречи, открыл общественное обсуждение и передал слово уроженцу села Темиралиеву Т. А.

Темиралиев Т. А. поприветствовал участников общественного обсуждения и вкратце рассказал про историю, цели и задачи проекта ERIK. Он отметил, что одним из компонентов проекта является компонент 2 «Улучшение безопасности и функциональности школьной инфраструктуры». В обозначенном компоненте предусмотрены строительные работы, связанные с повышением сейсмической

безопасности, улучшением функциональности и энергоэффективности школ. Также поблагодарил команду ОРП при МЧС КР, а также компанию «ЭААС» и пожелал успехов в дальнейшей работе.

Далее координатор проекта Э. Биялиев ознакомил о целях и задачах данного обсуждения и передал слово представителям OcOO «ЭААС».

Представители компании «ЭААС» поприветствовали всех участников, вкратце ознакомили с опытом компании, рассказали о целях ТЭО и представили презентации:

- > Технические решения проекта ТЭО;
- > Оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности;
- Социальные аспекты школы.

После презентаций проекта технико-экономического обоснования, социальных аспектов школы, оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности и предоставления соответствующей информации были заданы ряд вопросов со стороны местного сообщества.

Темиралиев Т. А. задал нижеследующие вопросы:

- 1. Когда отключается электроэнергия, как быть школе?
- 2. Гардероб не указан в плане школы. Если он есть, то где будет расположен и сколько квадратных метров будет занимать?
 - 3. Также в спортивном зале будут ли раздевалки и гардероб?
 - 4. В ТЭО не увидел лабораторные классы.
- 5. Кабинет информатики где расположен? Будут ли персональные компьютеры?
 - 6. Будет ли серверная? И где она будет находиться?
- 7. Будет ли спортивный зал общим или функциональным? Каким спортивным инвентарем будет оснащаться школа?

Биялиев Э., Качкынчиев Э. – директор OcQO «ЭААС» ответили на вопросы:

- 1. По первому вопросу при отключении электроэнергии в школе будет предусмотрен генератор с ABP (автоматический ввод резерва). При прекращении подачи электроэнергии в школу генератор автоматически будет включаться и будет обеспечивать электроэнергией школу.
- 2. В перспективе гардероб можно будет сделать на первом этаже рядом с лестницей, площадью приблизительно 24 м². При этом в каждом классе будут предусмотрены шкафчики, вешалки.
- 3. В ТЭО обозначены раздевалки отдельно для мальчиков и отдельно для девочек вместе с туалетом и душевой кабиной. Территория и количество санузлов в ТЭО указаны согласно СНиПам.
 - 4. Лабораторные классы указаны в ТЭО.
- 5. Кабинет информатики будет расположен на втором этаже и будет оснащен персональными компьютерами. Кроме того, классы будут оснащаться интеллектуальными досками.
- 6. Рядом с кабинетом информатики будет находиться небольшая комната. Она и будет серверной, там и будет находиться всё, что будет связано с цифровыми данными, в том числе база данных с записи видеонаблюдения.

7. Внутренний спортивный зал будет общим, а на территории школы будут предусмотрены площадки для различных видов спорта — футбол, баскетбол, волейбол. Относительно спортивного инвентаря скажем следующее. Школа является собственностью айыл окмоту. При проведении тендера на приобретение мебели, оборудования, в том числе спортивного инвентаря, в тендерную комиссию будут включены представители айыл окмоту и директора школы. Вместе с другими членами тендерной комиссии будут определять специфику закупаемого товара.

Местная жительница: будет ли предусмотрена библиотека?

Э. Биялиев: Да, обязательно будет. Библиотека будет с читальным залом и книгохранилищем.

Урманаев С. К. - директор школы: будут ли в каждом классе стоять по одному компьютеру?

Биялиев Э.: относительно этого вопроса, скажу следующее — в комиссии есть представитель Министерства образования и науки КР. В части таких вопросов мы согласуем с обозначенным министерством. Если в части образовательной программы будут такие требования, что каждый класс должен быть оснащен персональным компьютером, то мы обеспечим это.

Урманаев С. К. - директор школы: на территории, где будет проходить строительство новой школы, около будущего входа школы проходит высоковольтная линия. Как это будет влиять на безопасность детей?

Качкынчиев Э. – директор OcOO «ЭААС»: напряжение данной линии электропередачи составляет 10 кВт. Она не относится к разряду высоковольтных линий электропередач.

Местный житель: кто будет чистить колодцы очистных сооружений?

Т. Качкынбаева (эколог OcOO «ЭААС»): Из трех предложенных вариантов очистки сточных вод, для школы выбран самый оптимальный вариант - трехкамерный септик как наиболее подходящий и простой вариант. Заполняется он долго, очищать его можно раз или два раза в год. Можно очищать его в период отсутствия детей школы – во время каникул. Ассенизаторскими машинами можно будет вывозить воду.

Следующий вопрос задал местный житель: будет ли предусмотрена кабинка охранника?

Биялиев Э.: обязательно будет охранная будка для охранника.

Турсунбаева А.М. – главный специалист Ак-Сууйского РОО выразила благодарность ОРП МЧС КР и ОсОО «ЭААС» за подробное предоставление информации. Выразила надежду за своевременное строительство новой школы и пожелала дальнейших успехов в реализации проекта.

Токтосун у. Алмаз – член школьного комитета: Очень рад за то, что школа им. М. Чокиева попала в данный список. Верю, что проект обязательно достигнет своей цели. Выражаю благодарность команде ОРП МЧС КР и ОсОО «ЭААС» за проводимую работу.

Урманаев С. К. - директор школы также выразил благодарность представителям ОРП и компании «ЭААС» за предоставленную информацию и выразил надежду на скорейшее начало строительства новой школы, а также отметил, что он и другие участники общественного обсуждения обязательно доведут информацию до других жителей села Боз-Учук.

Участники общественного обсуждения поблагодарили Всемирный Банк и ОРП при МЧС КР, а также компанию ОсОО «ЭААС» и согласились с проектными решениями ТЭО и предлагаемыми мероприятиями на их проектных участках, и в целом одобрили представленные проекты ТЭО, в том числе ОВОС и социальных вопросов. Также выразили готовность оказать содействие во время строительных работ и активно взаимодействовать по возникающим вопросам, и встречу решено было завершить.

И по завершению участники данного общественного слушания приняли решение:

- 1. Одобрить проект ТЭО проекты ТЭО, в том числе ОВОС и социальных вопросов (вопросы временного перемещения учеников во время строительных работ и вынужденного переселения, в случае необходимости).
- 2. Проинформированы о защитных политиках Всемирного Банка.
- 3. Объявить дату прекращения помощи 19.05.2023 г.
- 4. Оказать поддержку в реализации проекта.

Участники встречи:

| Уриганов С.К. дирактор шку тото | MER. KOM. TOPE |
|--|----------------|
| Упуреу полево А. Ле. Ак-Суйский 100 полов Ах | подпись музы |
| Исисть ОМ учетень опир. Темя | подпись |
| Учения фио должность в винерова выбра | подпись |
| виозомиев У. И. динии чарба Афия | подпись |
| ФИО должность | подпись |
| Descendo J. D. aion bound Jung Besieves De opposite 503 true 0/0 agui | подпись |
| Тиоктосум у. А. Тогум | подпись |
| Упраненский В Боз. Умер Жиду | подпись |
| Depressible 44 Post Struck | подпись |
| ellohyroba д. С мурамен Ров | подпись |
| banary пова Ж.Г пирания мор | подпись |
| ФИО должность | подпись |
| Alles nombe A. K regranur A.L | xo.u. regray |
| пайтерово по Р делина в получи | подпись |
| ФИО должность | подпись |

| | "he I MILL INVIAL I LOUIS BU | · mm |
|--|--|-----------|
| Турсунбаево Н.С | должность | подпись |
| | | a |
| Hogynapuemobe H.H. | regracul | Dom/~ |
| ФИО | должность | нодпись |
| Chiquido CC | умически гороби | 24 |
| Danning to C & | должность | подпись |
| ФИО | должность | Way |
| Phynrueba 11. M | | подпись |
| ФИО | <i>доугами</i> должность | подпись |
| £ | Activition | подпись |
| Juminoba A.3. | elegrandlede | Alch_ |
| ФИО | должность | подпись |
| | | |
| ФИО | должность | подпись |
| | | |
| ФИО | должность | подпись |
| adepartment and aspertmental and | astractor significant and a second significant | |
| ФИО | должность | подпись |
| ΦHO. | TO SHIP SHOULD SEE SHO | |
| ФИО | должность | подпись |
| ФИО | HO HAMAGO OTA | |
| ΨHO | должность | подпись |
| ФИО | должность | ПОЛИНО |
| жан көсокинайт представления из | должноств | подпись |
| ФИО | должность | подпись |
| YHEY COMES ASSURANTO MICHER. | | подинев |
| ФИО | должность | подпись |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | ichtana amonanoro realita in | |
| ФИО | должность | подпись |
| За пред пред пред пред пред пред пред пред | nade en acora o nos anacieses y ne | |
| ФИО | должность | подпись |
| **** | BOULE OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION A | |
| ФИО | должность | подпись |
| - ANO | | |
| ФИО | должность | подпись |
| ФИО | PARTIES NO TRANSPORTED IN THE PARTIES OF THE PARTIE | Value SOT |
| | должность | подпись |
| ФИО | должность | подпись |
| Trivial a Constitution of the recognition of the | ACTIVITIES IN THE COMMUNICATION OF THE COMMUNICATIO | подпись |
| ФИО | должность | подпись |
| | dies an apra CREC dell'arrange | подпись |
| ФИО | должность | подпись |
| | | |
| ФИО | | |

общественного обсуждения проекта технико-экономического обоснования (ТЭО) строительства/реконструкции, в том числе ОВОС и социальных аспектов Список участников

Дата: 19 мая 2023 года

Время: 13.00 ч. **Место:** Исск-Кульская область, Ак-Сууйский район, с. Боз-Учук, СШ Боз-Учук им. М. Чокиева

Список участников

| | ФИО | Должность | Контакты | Подпись |
|----|---------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| 1. | Youransel a. k. | gypenisop wholen | 94HH1St0t0 | Emerel |
| 2. | Sugreguesaela A. M. | the cycles poo | 0552235844 (Ay | RES |
| 3. | Menanuoba J. M. | sha J. M. yourneus guynes | 0 703166649 May | Money |
| 4 | Thursknanob. H. B. | gowken, capsa | 0208013596 | Shulk |
| 5. | Bur 18 web & M. | amilier saus oron 33 of 38 Malues | orn os of 18 | Marco |
| .9 | | Comment of the same | 100 83 84 9 6 | Se Pas |
| | Between 3.A | BULLIN GOWAGO | 0508-170-130 Brown | Common |

| | My Market State of the State of | Husp | June 1 | A STATE OF THE STA | A di | May May |
|---|--|---------------------------------------|------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| | 0703 3830 48 | 81 08 0t 50ta | 0709150602 | 0703526636 | 0703 36 45 45° C | 04988180E0 |
| | F05-94 2/0 agec 0702888048 | Jog. Yayk Komemen sung. 1966 70 30 19 | d M. 6 503-9 my. | Goz- yuyk | gen yn nosm. | MEG LEWELLCO |
| 9 | Desimosel Torgowser | Thormough is it. | Mymorramed M. 6 | Depressed yy | Hognsexel H. A. W. W. W. W. | bazivanyrioba SP. T. |
| | . % | 6 | 10. | 111. | 12. | 13. |

| cumenosta | nep genymam | Hoffbaces | Beelf & |
|-------------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| Symapuranda | Alsquagemenda It It. sugramese | | |
| Typeyubaela W. C. | 1. C. zabyr | 89 98 10 80to | July 3 |
| | | | |
| WWO UC | gruinan Lap Sa | 070 8 838 460 | M |
| Montranenel M. | enel M. S. govinsu ropso | 0409150802 | Mark Mark |
| presulash y | | 0403526636 | il di |
| Ouwrenmela C & | La regarier | 0400422665 | Downey |
| yourba M. y. | Myanus | Ogey 328339 | Men |

| Ark- | | | | | | | |
|---------------------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 403 47 2085 | | Kontraktilli | | | | | |
| Annual Color of the color | | | | | | | |
| Gresert | | | | | | | |
| Theremotes A. 3. | | | | | | | |
| 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. |

Фото общественных консультаций



