

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду

По подпроекту: SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж»



КУЛЯБ – 2022

Оглавление

А. Основные положения (резюме оценки).....	Ошибка! Закладка не определена.
В. Политическая, правовая и административная основа	5
С. Описание проекта	9
Д. Исходные данные	26
Е. Экологические и социальные последствия	283
Ф. Анализ альтернатив	15
Г. План по управлению окружающей и социальной средой (ПУОСС)	Ошибка! Закладка не определена.7
Часть А: Общая информация о проекте и строительном участке	18
Часть В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	29
Часть С: Меры по смягчению рисков.....	28
Часть D: План мониторинга	46
Н. Вкладыши	
h.1 Решения председателя района	62
Ошибка! Закладка не определена.	
h.2. Заключение экологической экспертиза	63
h.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	67
h.4.Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	70
h.5. Протокол публичных консультаций.....	71
h.6. Фото публичных консультаций	74
h.7. Список публичных консультаций	75

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

SERSP	Проект повышения социально- экономической устойчивости
АСМ	Асбестосодержащий материал
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГН	Гендерное Насилие
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ИСУ	Информационная система управления
КООС	Комитет по охране окружающей среды
КРС	Консультант по развитию сообществ
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МАР	Международная ассоциация развития
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты
СДЖН	Сельский джамоат Намуна

А. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Республика Таджикистан получила грант в размере 37 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «Проект повышения социально-экономической устойчивости» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы укрепить местное самоуправление на основе широкого участия, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и расширить возможности для внеклассного обучения или получения средств к существованию для молодежи. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

Данный проект будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что, в свою очередь, позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

Следует отметить, что в рамках ППСЭУ для каждого подпроекта предусмотрено разработать ПУОСС или ОВОСС.

В связи с этим, для SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» разработан Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ).

ОВОСС для реализации подпроекта SERSP-1A-01 включает процедуры и механизмы обеспечения социально-экологических стандартов Всемирного Банка, соответствующих положений Руководства по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (РООСЗБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта SERSP-1A-01 направлена на создание средней школы в сельском джамоате Намуна Пянджского района.

В связи с этим, в данном ОВОСС описаны сведения о географическом охвате, количестве проживающего населения, состоянии окружающей и социальной среды и сейсмической опасности в районе реализации подпроекта, климатические условия, месторасположение и информация о строительном участке.

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является воздействие подпроекта SERSP-1A-01 на окружающую среду и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на

окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы, атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц.

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта SERSP-1A-01. Требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта SERSP-1A-01, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-01 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате реализации подпроекта. Данный ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта с экологической и социальной точек зрения и на предмет его соответствия утвержденным ВБ экологическим и социальным стандартам, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель контрольного перечня ОВОСС/ПУОСС заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком.

В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ

Проект ППСЭУ уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и социальную среду, соответственно законам и нормативам РТ и социальным и экологическим стандартам Всемирного Банка:

b.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения», 2003 (2011)	Санитарно – эпидемиологическая станция РТ
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Хочагии манзилию коммунали»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда РТ

в.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017 гг.): Закон предусматривает, что экологическая политика Таджикистана должна отдавать приоритет научно обоснованной экологической деятельности, влиянию, сохранению природы и

рациональному использованию ресурсов. Закон определяет применимые правовые принципы, охраняемые объекты, полномочия и роли Правительства, Государственного комитета по охране окружающей среды, местных властей, общественных организаций и частных лиц. Закон также предусматривает меры общественной и частной безопасности, требует соблюдения прав на безопасную и здоровую окружающую среду и требует интегрированных систем экологической оценки и оценки для принятия любого решения о деятельности, которая может отрицательно повлиять на окружающую среду. Закон также определяет чрезвычайные экологические ситуации, экологические ситуации и стихийные бедствия, а также порядок таких действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный. Государственный контроль возложен на Комитет по охране окружающей среды, Службу государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения, Инспекцию промышленной безопасности и Горную инспекцию. Общественный контроль осуществляется общественными организациями или профсоюзами и не может распространяться на какое-либо государственное учреждение, предприятие, организацию или отдельное лицо.

Статья 12 Закона об охране окружающей среды провозглашает право граждан жить в благоприятных условиях и быть защищенными от негативного воздействия на окружающую среду. Граждане также имеют право получать экологическую информацию (статья 13), а также участвовать в разработке, принятии и реализации решений, касающихся воздействия на окружающую среду (статья 13). Последнее будет обеспечиваться через общественные консультации по экологически важным решениям проекта и общественные экологические экспертизы. Уполномоченный государственный орган обязан учитывать замечания и предложения граждан.

в.1.2. Процедура оценки воздействия на окружающую среду (принята постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014 года): Руководство по составу, порядку разработке, согласованию и утверждению проектно-сметной документации для строительства объектов, зданий и структур, а также глав ОВОС, воздействия на социальную сферу и технико-экономических обоснований;

Список объектов и видов деятельности, для которых подготовка документации для оценки воздействия на окружающую среду является обязательной (принята Постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014). Список обширен: он содержит 180 видов деятельности, сгруппированных в соответствии с четырьмя категориями воздействия на окружающую среду (от I - «высокий риск» до IV - «местное воздействие»). Если объект не включен в список, то значит, что он не подлежит оценке социального воздействия или Государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

в.1.3 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339), содержит юридические положения согласно установленным информационным каналам для граждан, чтобы они могли

представить жалобы, просьбы и предложения. Статья 14 Закона устанавливает срок рассмотрения жалоб, который составляет 15 дней со дня получения жалобы, которая не требует дополнительного расследования и исследования, и 30 дней для обращений, для которых нужно дополнительное исследование. Эти правовые положения будут приняты во внимание Механизмом рассмотрения жалоб, установленного на уровне проекта.

Трудовой кодекс Республики Таджикистан запрещает принудительный труд (статья 8). Трудовой кодекс также устанавливает минимальный возраст приема на работу и условия, при которых дети могут работать (статьи 113, 67 и 174). Минимальный возраст приема на работу составляет 15 лет, однако в некоторых случаях при прохождении профессиональной подготовки допускается использование труда в легкой форме для 14-летних (статья 174 Трудового кодекса). Кроме того, существуют некоторые трудовые ограничения в отношении того, какие виды работ могут быть выполнены и сколько часов работы разрешено выполнять работникам в возрасте до 18 лет. Примеры трудовых ограничений включают: лица в возрасте от 14 до 15 лет не могут работать более 24 часов в неделю, а лица моложе 18 лет - более 35 часов в неделю; в течение учебного года максимальное количество часов составляет половину этого времени, 12 часов и 17,5 часов соответственно. Эти ограничения согласуются с Конвенцией МОТ о минимальном возрасте. Кроме того, Закон «Об ответственности родителей за обучение и воспитание» возлагает на родителей ответственность за обеспечение того, чтобы их дети не привлекались к тяжелой и опасной работе и посещали школу.

Наряду с национальным законодательством и нормативно-правовыми актами по экологическим и социальным вопросам, Республика Таджикистан также является участником ряда международных договоров, направленных на решение экологических и социальных проблем.

в.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.

Таблица 2

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) от 28 сентября 1998 года;
- Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях от 21 мая 2002 года;
- Конвенция о биологическом разнообразии от 29 октября 1997 года и ее Картахенский протокол по биологической безопасности от 12 мая 2004 г.;
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);
- Рамсарская конвенция (2000 год);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 года).

- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (2016 год);
- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)
- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); □ Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); □ Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); □ Рамсарская конвенция (2000 года);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).
- Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;
- Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин;
- Конвенция о минимальном возрасте для приема на работу (1993 год);
- Конвенция о наихудших формах детского труда (2005 год);
- Конвенция об упразднении принудительного труда (1999 год);
- Конвенция о политике в области занятости (1993 год);
- Конвенция об инспекции труда (2009 год);
- Конвенция ООН о правах ребенка КПП (1993 г.)

в.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:

- СЭС1. Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями
- СЭС2. Персонал и условия труда
- СЭС3. Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды
- СЭС4. Обеспечение безопасности и здоровья населения
- СЭС5. Отчуждение земель, ограничение землепользования и вынужденное переселение
- СЭС6. Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами
- СЭС8. Культурное наследие
- СЭС10. Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):

- a. ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;
- b. ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы;
- c. ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;
- d. ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);

5.3.1 ЭСС 1 - Экологический и социальный стандарт: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями

В ЭСС1 излагаются обязанности Клиента в отношении оценки, управления и мониторинга экологических и социальных рисков и воздействий, связанных с каждой стадией проекта, поддерживаемого Банком с помощью инструментов инвестиционно-проектного финансирования, в целях достижения социально-экологических результатов, согласующихся с Экологическими и социальными стандартами (ЭСС).

Экологическая и социальная оценка должна быть основана на текущей информации, включая точное описание и определение проекта и любых связанных с ним аспектов, а также исходные социально-экологические данные с соответствующим уровнем детализации, достаточным для описания характеристик и выявления рисков и воздействий, а также мер по их смягчению. В ходе оценки анализируются потенциальные экологические и социальные риски и воздействия проекта; рассматриваются альтернативы проекту; определяются пути усовершенствования отбора проектов, их размещения, планирования, разработки и реализации в целях применения схемы мер по смягчению неблагоприятных экологических и социальных воздействий и поиска возможностей для повышения положительного воздействия проекта.

В соответствии с ЭСС1, Клиент обеспечивает управление экологическими и социальными рисками и воздействиями проекта на систематической основе в течение всего срока его реализации, соразмерное характеру и масштабу, а также потенциальным рискам и воздействиям проекта.

5.3.2 ЭСС 2 – Персонал и условия труда

ЭСС 2 признает необходимость создания рабочих мест и формирования доходов для успешной борьбы с бедностью и обеспечения инклюзивного экономического роста. Заемщики могут содействовать здоровым взаимоотношениям между работниками и управленческим персоналом и усиливать создаваемые проектом выгоды в области развития, обеспечивая справедливое отношение к работникам проекта, а также безопасные и здоровые условия труда. ЭСС 2 применяется в отношении работников проекта, включая работников, занятых полный рабочий день, совместителей, временных и сезонных работников, а также трудовых мигрантов

Заемщик обеспечивает разработку и исполнение письменных процедур регулирования трудовых отношений, применимых к проекту. Данные процедуры регулируют трудовые отношения работников проекта с работодателем в соответствии с требованиями национального законодательства и настоящего ЭСС. Они определяют также порядок

применения ЭСС к различным категориям работников проекта, включая работников, непосредственно задействованных в проекте, и содержат указания относительно того, как Заемщик обязует третьи стороны управлять их работниками надлежащим образом.

5.3.3 ЭСС 3 – Эффективное использование ресурсов, регулирование и предупреждение загрязнения окружающей среды

В ЭСС 3 признается тот факт, что хозяйственная деятельность и урбанизация часто являются источниками загрязнения воздуха, воды и земли, и потребляют не возобновляемые ресурсы, создавая угрозу для людей, экосистемных услуг и окружающей среды на местном, региональном и глобальном уровнях. Существующая и прогнозируемая атмосферная концентрация парниковых газов (ПГ) угрожает здоровью и благополучию нынешнего и будущих поколений. В то же время, более действенное и эффективное использование ресурсов, предупреждение загрязнения окружающей среды и выбросов ПГ, а также использование технологий и практик, позволяющих смягчить отрицательные последствия человеческой деятельности сегодня более доступны, чем когда-либо прежде. Настоящий ЭСС устанавливает требования к эффективности использования ресурсов, регулированию и предупреждению загрязнений на протяжении всего жизненного цикла проекта в соответствии с передовой международной отраслевой практикой (ПМОП).

5.3.4 ЭСС 4 – Охрана здоровья и обеспечение безопасности общин

ЭСС 4 признает тот факт, что проектная деятельность, включая используемое оборудование и объекты инфраструктуры, несут в себе риск неблагоприятных воздействий на местные общины. Кроме того, общины, испытывающие негативные последствия изменения климата уже в настоящее время, могут ощутить их более быстрое развитие или усугубление в результате проектной деятельности

В ЭСС 4 рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанная с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств

5.3.5 ЭСС 5 – Отчуждение земель, ограничение землепользования и принудительное переселение

ЭСС 5 учитывает тот факт, что отчуждение земель и ограничение землепользования в связи с осуществлением проектов могут оказывать негативное воздействие на сообщества и отдельных лиц. Отчуждение земель или ограничение землепользования может стать причиной физического перемещения (переселение в другое место, потеря земли под жилыми строениями, потеря крова), экономического вытеснения (потеря земли, имущества или доступа к имуществу, что ведет к потере источников доходов или иных средств к существованию), или того и другого. Термин

«принудительное переселение» относится к таким негативным воздействиям. Переселение считается принудительным, если затрагиваемые проектом лица или сообщества не имеют права отказать в отчуждении земель или ограничении землепользования, что приводит к их физическому перемещению или экономическому вытеснению

5.3.6 ЭСС 8 – Культурное наследие

ЭСС 8 исходит из того, что культурное наследие обеспечивает связь между прошлым, настоящим и будущим в материальных и нематериальных формах. Люди воспринимают культурное наследие как совокупность и отражение их постоянно меняющихся ценностей, верований, знаний и традиций. Культурное наследие во многих своих проявлениях является важным источником ценной научно-исторической информации, средством социально-экономического развития и неотъемлемой частью культурной самобытности, культурных норм и культурной преемственности народа. ЭСС 8 предусматривает меры, разработанные для охраны объектов культурного наследия в течение всего проектного цикла.

5.3.7 ЭСС 10 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

Настоящий ЭСС признает значение открытого и прозрачного взаимодействия между Заёмщиком и заинтересованными сторонами в рамках проекта в качестве важнейшего элемента надлежащей международной практики. Эффективное взаимодействие с заинтересованными сторонами может повышать социально-экологическую устойчивость проектов, улучшать их восприятие и вносить существенный вклад в их успешную разработку и реализацию.

Клиент должен взаимодействовать с заинтересованными сторонами на протяжении всего жизненного цикла проекта, начиная такое взаимодействие на как можно более раннем этапе процесса разработки проекта и в сроки, которые позволяют провести конструктивные консультации с заинтересованными сторонами по содержанию проекта. Характер, масштабы и частота взаимодействия с заинтересованными сторонами должна быть соразмерна характеру и масштабам проекта и его потенциальным рискам, и воздействиям

Взаимодействие с заинтересованными сторонами является инклюзивным процессом, осуществляемым на протяжении всего жизненного цикла проекта. Если такое взаимодействие должным образом планируется и осуществляется, оно способствует формированию прочных, конструктивных и открытых отношений, которые важны для успешного управления социально - экологическими рисками проекта. Взаимодействие с заинтересованными сторонами является наиболее эффективным, когда оно начинается на ранней стадии процесса разработки проекта, и является неотъемлемой частью первоначальных проектных решений, а также оценки, управления и мониторинга экологических и социальных рисков и воздействий проекта.

Применение ЭСС позволит: (а) оказать Заемщикам поддержку в применении передовой международной практики в области обеспечения экологической и социальной устойчивости; (б) оказать Заемщикам/Клиентам помощь в выполнении национальных и международных экологических и социальных обязательств; (с) поддержать их усилия в области предотвращения дискриминации, повышения прозрачности, расширения участия, обеспечения подотчетности и совершенствования управления; (d) обеспечить достижение в рамках проектов устойчивых результатов в области развития с помощью постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами.

в.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 3

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»
СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»
СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждения»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

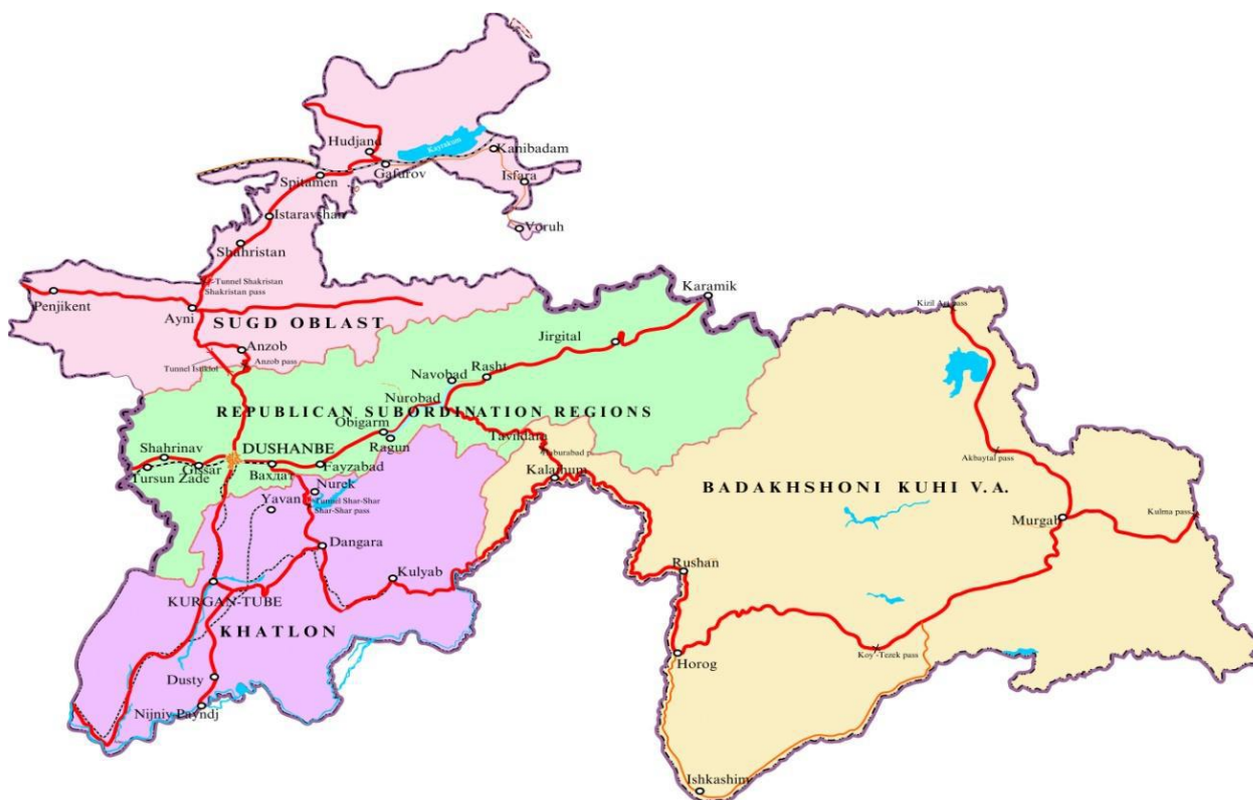
С. Описание проекта

с.1. Проект повышения социально-экономической устойчивости

Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) является частью программы повышения устойчивости Правительства Республики Таджикистан (ППУ). Данный проект будет способствовать достижению целей Режимов снижения рисков (РСР) более высокого уровня в контексте повышения устойчивости и определяемой как способность человека, сообщества или страны приспосабливаться, или реагировать на трудности, негативные последствия или внешние потрясения и восстанавливаться после них, снижая восприятие изоляции и предотвращая риски уязвимости. Проект ориентирован на Хатлонскую область и Горно-Бадахшанскую автономную область (ГБАО) Таджикистана, в которых самые высокие уровни абсолютной и относительной бедности, соответственно, и которые сталкиваются с риском неустойчивости из-за близости к нестабильным районам Афганистана, многочисленного молодого населения,

различий в результатах предоставления услуг, а также наследия ожесточенных конфликтов.

Проектом охватываются семь целевых районов: в Хатлонской области (районы Хамадони, Пяндж, Фархор и город Куляб с охватом 24 джамоата и 222 сёл) и в Горно-Бадахшанской Автономной Области (районы Вандж, Шугнан и Ишкашим с охватом 20 джамоатов и 167 сёл).



Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы укрепить местное самоуправление на основе широкого участия, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и расширить возможности для внеклассного обучения или получения средств к существованию для молодежи. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 1: Меры в области инклюзивного местного развития

- 1А Субгранты для мер в области местного развития
- 1В Мобилизация сообщества и молодежи, социальная подотчетность и наращивание потенциала местного управления
- 1С Восстановление молодежных объектов

Предусматривает субгранты для финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребностей сельских районов и процесса принятия решений на основе широкого участия. В рамках данного компонента будет также наращиваться потенциал администраций джамоатов и общинных учреждений. Основное внимание уделяется поддержке мобилизации сообществ и молодежи в целевых районах, с целью их вовлечения в процесс принятия решений о субгрантах и их постоянному

вовлечению в цикл каждого подпроекта. Также восстановления молодёжных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

- 2А Услуги, охватывающие молодежь
- 2В Обеспечение средств к существованию для молодежи

Предусматривает проведение мероприятий в интересах нетрудоустроенных юношей и девушек с низким уровнем социально-экономического благополучия в целях повышения их общей устойчивости к таким рискам, как социальное отчуждение, бездеятельность и разочарованность. Данный компонент будет финансировать оказание инклюзивных услуг для молодежи и реабилитацию молодежных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию, и приобретение инструментов и оборудование для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

В рамках компонента 3 будут финансироваться управление проектом, мониторинг и оценка, и наращивание потенциала.

Данный проект будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что в свою очередь позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

с.2. Краткое описание Компонента 1А: Субгранты на осуществление инициатив в области местного развития

В рамках реализации 1А подкомпонента 1 компонента ППСЭУ имплементируется 61 подпроект, из которых: а) 22 подпроекта относятся к сектору образования, из них: 15 подпроектов - новое строительство и 7 подпроектов - восстановление и реконструкция; б) 25 подпроектов относятся к сектору электроснабжения, из них: 24 подпроекта - восстановление и 1 подпроект – реконструкция; 10 подпроектов - относятся к сектору здравоохранения, из которых все 10 подпроект - новое строительство; 1 подпроект относится к транспортному сектору, это строительство нового моста и 2 подпроекта относятся к сектору культуры, из которых все 2 подпроекта - новое строительство в Хатлонской области (р. Хамадони, Фархор, Пяндж и г. Куляб).

Следует отметить, что в рамках ППСЭУ для каждого подпроекта предусмотрено разработать ПУОСС или ОВОСС. В связи с этим, для подпроект SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» разработан Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС).

Реализации подпроекта SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» позволит на основе широкого участия, укрепить потенциал местного самоуправления, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах села Кумсой джамоата Намуна Пянджского района Карта участка подпроекта и другая информация относительно подпроекта SERSP-1A-01, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке

Часть А: Общая информация о проекте и строительном участке:

Страна	Таджикистан
Название Проекта	Проект повышения социально- экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане.
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов двух областей: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.
Сфера деятельности участка/объекта	Средняя школа №17 села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж, Хатлонская область. Продолжительность строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов по подпроекту SERSP-1A-01 составит около 12-месяцев. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-01 предусмотрено новое которое включает: <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • подготовка место для отдыха и туалета. • земляные работы. • строительства нового здания.

	<ul style="list-style-type: none"> • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • благоустройства территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ 1) Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в г.Куляб Саъдии Хайдар: Эл.почта: saadi1991@bk.ru Моб.тел: 992-985-26-00-21	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республики Таджикистан Хатлонская Область, район Пяндж, сельский джамоат Намуна, село Намуна



Карта участка подпроекта SERSP-1A-01 (желтый цвет)

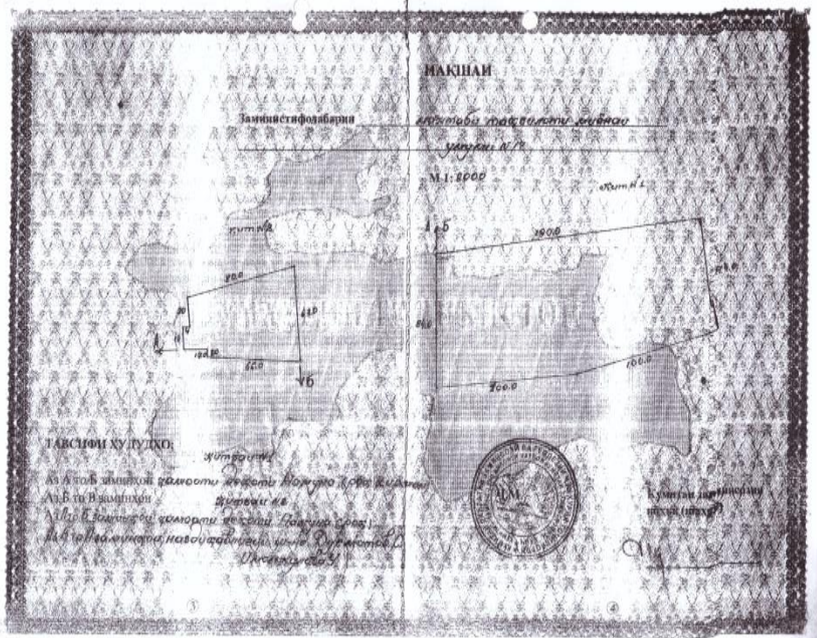
Реализуемый подпроект находится в северо-западной части района Пяндж, на территории сельского джамоата Намуна (координаты его расположения $N37^{\circ}20'30'' - E69^{\circ}00'50''$). и расположен вдоль магистральной автодороги Душанбе - Пяндж.

Новое строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов будет расположена на территории средней школы №17 рядом с жилыми домами с северной части, на расстоянии 15-20м, с западной части магистральной автодороги Душанбе -Пяндж, южной части (на против) с зданием магазин. Со стороны востока на расстояние более 100 метров. площадь нового строительство состоит 283,36 м².

Кому принадлежит земля?

Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.

Кто использует землю (формально / неформально)?



Сертификат землепользователя (сертификат)

Используемая земля под строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе имеет свидетельство землепользователя на 1,95га, выданное со стороны Хукумата района Пяндж 4 феврвля 2011 года №3859, номер кадастры №A0265689

Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера

Географическое описание: Пянджский район является районом Хатлонской области Республики Таджикистан. Он расположен в долине реки Пяндж. Он граничит с районом Балхи на севере страны, с Фархорским районом на юге, с Джайхунским районом на западе и на юге с провинциями Имам Сахиб и Арчи Афганистана. Территория района составляет 880,6 кв. км. Районным центром является поселок городского типа Пяндж. Район характеризовался межэтнической напряженностью между узбекскими и таджикскими жителями. Население района составляло

107025 человек (данные от 2015 года), из которых 11% проживает в окрестностях районного центра поселка Пяндж.
 Таблица 1. Основные характеристики климата Пянджского района:

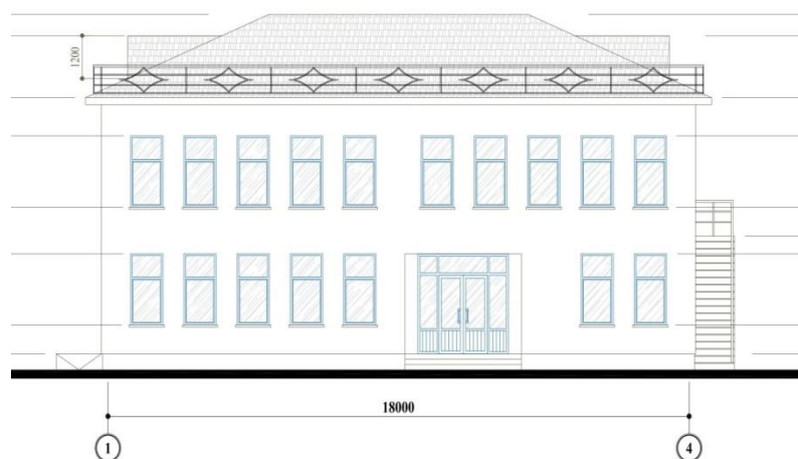
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-15°С и более
	Максимум:	+45°С и более
	Среднее дневное значение:	+35°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+16°, +17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 1000 метров	
Скорость ветра:	до 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

Реализуемый подпроект SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж». входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-15,1 $^{\circ}$ C);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (50кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (23 кгс/м²)

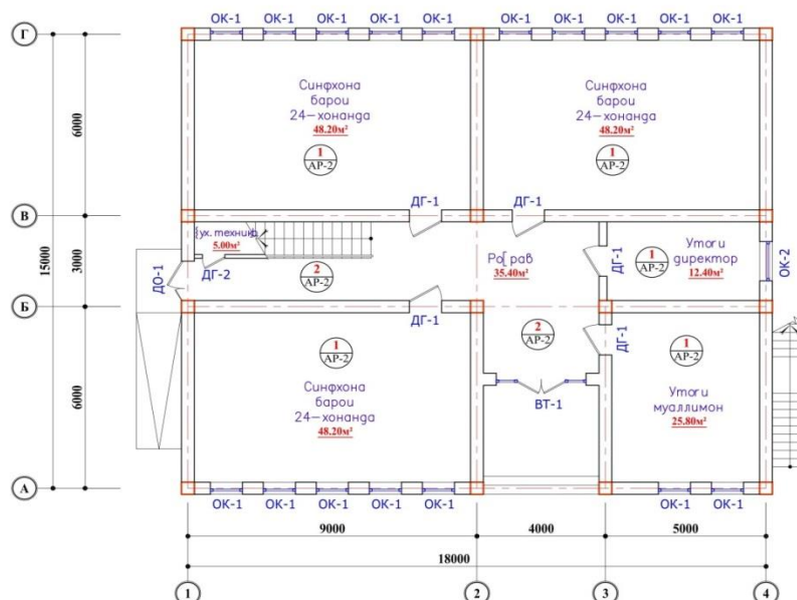
Физическое описание: в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-01, на свободном участке средней школы №17 села Кумсой предусмотрено новое строительства.



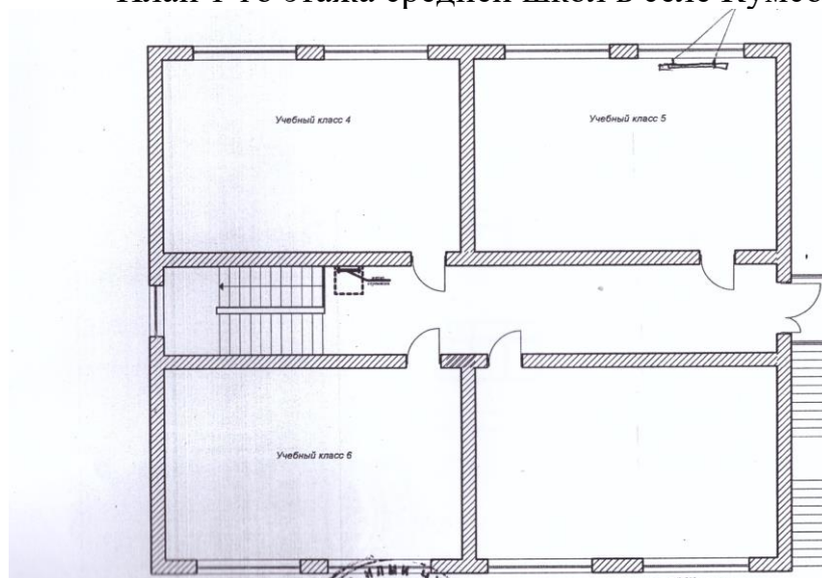
Эскиз: Главный фасад средней школы

Строительство Средней школы №17 в селе Кумсой, который был выбран в рамках подпроекта ППСЭУ, будет состоять из одного 2-х этажного здания, на первом этаже, здания находятся 3 классных помещения, кабинет директора, кабинет на втором этаже 3 классных помещения.

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-01 также предусмотрено кроме строительство средней школы, котельня, септик, водонапорная башня, место для сбора мусора, наружное туалет и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова), и благоустройство территории.



План 1-го этажа средней школ в селе Кумсой



План

2-го этажа средней школ в селе Кумсой

Технико-экономические показатели здание детского сада:

- ✓ Площадь застройки – 283,36 м²;
- ✓ Общая площадь – 920 м²;
- ✓ Полезная площадь – 444 м² ;
- ✓ Строительный объём – 2351,9 м³
- ✓ Количество классов- 6
- ✓ Количество этажей -2.

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями главы МКС РТ “Сейсмостойкость строительства. Нормы проектирования”. Монолитные железобетонный каркас и его элементы рассчитаны и законструированы с учётом воздействия горизонтальной сейсмической силы. Кирпичные стены усилены монолитными сердечниками и сварными сетками.

Конструктивные решения:

1. Фундаменты-монолитные, ленточные из бетона кл.В15

2. Стены-из кирпича М75 на растворе М50 толщ. В=400мм
3. Колонны монолитный железобетонный из бетона кл.В20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.В20
5. Перекрытия- многопустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металлочерепиц.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 3м³ для эффективной подачи воды в здание средней школ. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 20 мм.

Горячее водоснабжение - для подачи горячего водоснабжения в среднюю школы используются водозлектроводонагреватели. Для внутреннего горячего водоснабжения предусмотрено использования труб ПВХ D=20мм.

Бытовая канализация - Система бытовой канализации предусматривается для отвода стоков от санитарных приборов в герметичный септик, из которого по мере накопления вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Внутренняя сеть канализации монтируется из полиэтиленовых канализационных труб диаметрами 50-110 мм. Все санитарно-технические приборы снабжаются сифонами. Вытяжная часть канализационных стояков выводится выше кровли.

Вентиляция - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется кирпичным кладком на высте от уровне второго этажа на 1,2м.

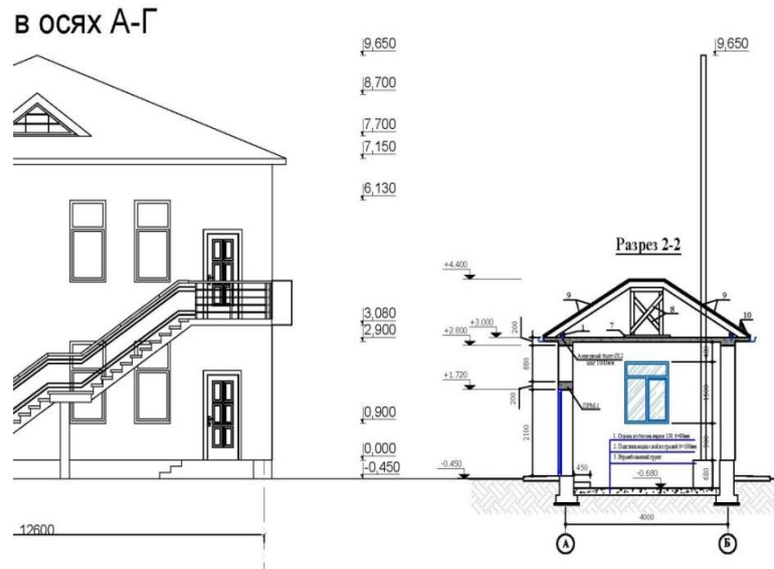
Пожарный безопасности – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации,

Так же для пожарной безопасности предусмотрен пожарный щит. В стандартную комплектацию пожарного щита входит: Штыковая и совковая лопаты, противопожарный топор, конусное ведро, пожарный лом, багор, переносные огнетушители, ящик с песком

Система отопления помещений – для отопления помещений среднее школы предусмотрено установка биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача

теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из стальных труб $d=32\text{мм} - d=40\text{мм}$.

Котельное помещение будет располагаться с западной (задней) части основного здания на удалении около 15м. Длина трубы дымохода превышает высоту верхней кромки окна 2-го этажа здания средней школы на 3,52м, высота верхней кромки окон 2-го этажа 6.130м, высота трубы котельной 9м, что почти полностью исключает попадания вредных выбросов котельной в помещение средней школы.



Эскиз основного здания и котельная

Основным направлением ветра в стране является восточный (23%). Кроме того, преобладающими направлениями ветра можно назвать северо-восточный (18%).

В котельное предусмотрено установка котла камбинированного нагрева (электронагрев, твёрдотопливный нагрев). Использования твёрдого топлива (угля или дров) будет осуществляться в случаях перебоев в подаче электроэнергии.

Продолжительность строительство по подпроекту SERSP-1A-01 предусмотрено 300 календарных дней.

Биологическое описание: Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Её биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим её размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии».

Однако её природное наследие находится под серьезной угрозой в результате разрушения и деградации естественной среды обитания. За последние 100 лет исчезло 90 процентов лесов, что привело к массовой эрозии почв и увеличению риска оползней.

Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находится за пределами зоны проектного воздействия.

Геологическое описание: Геология характеризуется сложенными кайнозойскими и преимущественно миоценовыми осадочными породами, состоящими из толстых блоков проксимальных оплетенных речных отложений, отражающих крупные речные равнины. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Пяндж, которая разделяет границы между странами Таджикистан (правый берег) и Афганистан (левый берег). Река Пяндж образуется при слиянии рек Памир и Вахандарья и, сливаясь с рекой Вахш, образуется в реку Амударья. Источником питания реки Пяндж являются ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды.

Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

Социально-экономическое описание: Район Пяндж Хатлонской области расположен в долине реки Пяндж и граничит на севере с районом Балхи, на востоке с районом Фархор, на западе с районами Джайхун и на юге с провинцией Тахор Исламской Республики Афганистан (границу разделяет река Пяндж).

Районным центром является посёлок городского типа Пяндж, а также имеется 5 сельских джамоатов, в которые входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 107 тысячи людей, из них 88% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

	Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, сборные железобетонные пустотные плиты перекрытия, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 205 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Пандж на расстоянии до 30 км.

Для того, чтобы предотвратить, избежать, свести к минимуму, ослабить или смягчить последствия от экологических и социальных рисков и воздействий на протяжении всего периода реализации подпроекта, необходимо следовать СЭС, применимых к подпроекту, а также инструментам социально-экологических принципов Всемирного Банка, разработанным в рамках Проекта по управлению социально-экологическими рисками и принятия конкретных мер:

Д. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Средней школы №17 в селе Кумсой состоит из 2-х одноэтажных блоков, 1-блок состоит из глинобитных стены, 2- блок состоит из стеновых бетонных панелей, крыша покрыта асбестоцементными шиферными листами, а старые полы, окна и двери сделаны из древесины. Данный средней школы не соответствует современным стандартам строительства и санитарным нормам, а также находится в аварийном состоянии. В связи с этим приоритетом стало строительство новой средней школы, для улучшения образование учеников и преподавателей.



Фото 2-х блоков средней школы №17

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства средней школы.



Фото участка выбранного для реализации подпроекта SERSP-1A-01

Для того чтобы здание средней школы соответствовала всем стандартам и нормам, было предложено строительство нового здания средней школы на предоставленном участке. В связи с этим был составлен соответствующий акт по выбору участка для строительства средней школы.



Соответствующий акт по выбору участка

Более подробная информация относительно исходных данных подпроекта SERSP-1A-01, изложена в разделе 2А выше: Описание строительного участка.

После прохождения Государственную экспертизу ПСД по строительству учебного корпуса на 6 классных помещений в сельском джамоате Намуна,

начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

Е. Социально-экологические риски и воздействия

Предполагаемая деятельность в рамках рассматриваемого подкомпонента может привести к экологическим и социальным последствиям, связанным с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением строительными материалами и отходами, деградацией биоразнообразия, опасностями для здоровья и проблемами в сфере охраны труда, техники безопасности и т.д.

6.1. Потенциальные экологические воздействия.

Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и нового строительства по созданию медицинского пункта. Проектные мероприятия будут временными по своей природе и ограничены площадью участка.

Тем не менее в результате реализации проекта по строительству медицинского пункта могут возникнуть нижеследующие основные потенциальные отрицательные воздействия на окружающую среду:

Загрязнение почвы и воды: при утечке горюче-смазочных материалов из строительной техники и хранящихся отходов, нефтепродуктов и химических веществ, может произойти загрязнение почвы. Все вышеназванные материалы могут попасть в грунтовые воды или в поверхностные водные объекты. Техническое обслуживание и очистка строительной техники и механизмов вблизи природных потоков может также привести к загрязнению воды. Если на строительной площадке будут разбиты временные поселения строителей, загрязнение окружающей среды может быть вызвано санитарными объектами в поселениях.

Воздействие на биоразнообразие: во время строительства медицинского пункта вырубка зеленых насаждений не предусматривается, так как участок находится на пустом месте, где растительность не произрастает.

Карьеры для добычи строительных материалов, утилизации излишков материалов и отходов может нарушить животный мир, в том числе влиять на естественную среду обитания животных. Однако, поскольку все работы будут выполняться в основном на разработанной территории, значительный ущерб маловероятен, в том числе маловероятно воздействие на объекты культурного наследия или природные среды обитания.

Шум, вибрация и временное загрязнение воздуха: пыль образуется в результате строительных работ, транспортировки строительных материалов/отходов и движения грузовых транспортных средств. Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация

вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов.

Формирование материала, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора: во время строительства в рамках Компонента 1 мусор будет образован в связи со следующими работами: (i) выемка строительных материалов, транспортировка, обработка, компрессорные работы, работа отбойных молотков и другого строительного оборудования, излишки грунта и камни, вырубленные деревья, кусты, бытовые отходы, устаревшее оборудование и материалы и; (ii) опасные отходы - строительный мусор как стекловата и рубероид, изношенные шины, фильтры и масла из строительной техники и трансформаторных подстанций.

Опасные факторы производства в результате строительных работ: прямое воздействие на охрану труда и здоровье людей в ходе строительных работ может быть вызвано различными факторами, например, высотными работами, работой кранов и бульдозеров, сварочными работами и санитарными объектами, поражением электрическим током и т.д. Потенциальное воздействие на безопасность и здоровье работников также связаны с профессиональными травмами во время строительства (падающие объекты и т. д.) или загрязненной питьевой водой или пищей.

Стихийные бедствия и климатические потрясения: Хатлонская область чрезвычайно уязвима к стихийным бедствиям, а ее географическая изолированность ставит население региона в опасное положение. Проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров. Особое внимание будет уделено именно следующим вопросам: (i) картирование уязвимости, конфликтов и насилия, и рисков бедствий; и (ii) мониторинг мер по уменьшению рисков на уровне общин. Подготовка кадров будет также включать создание механизмов диалога и коммуникации между местной администрацией и общинами по вопросам рисков (таких как роль местных лидеров, взаимодействие с молодежью, расширение прав и возможностей женских групп и т.д.) и развитие навыков для более активного участия в реализации национальных стратегий управления рисками и их смягчения. Тренинги для молодежи будут также охватывать темы уязвимости, конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для налаживания связей с общинами будут мобилизованы молодежные кадры (мужчины и женщины).

Все последствия могут быть соответствующим образом смягчены посредством применения наилучших методов строительства и соответствующих смягчающих мер. Риск стихийных бедствий и климатических потрясений высокий, в связи с чем, проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров.

6.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.

Ограничение доступа. На этапе реализации будет иметь место некоторые социальные воздействия, вызванные строительством. Строительные работы могут привести к ограничению доступа к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Строительство медицинского пункта также может создать определенные неудобства для населения. Несмотря на то, что большинство таких строительных работ местного уровня в рамках подпроекта будет осуществляться через поставщика строительных работ, будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане доступности к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Разработанный в рамках данного подпроекта ПУОСС включает необходимые меры по снижению потенциального негативного воздействия и рисков, а общественные консультации будут проводиться на строительном объекте до начала производства строительных работ.

Дорожное движение: будут предприняты любые усилия для минимизации времени, затрачиваемого транспортными средствами и грузовиками на дорогах с тем, чтобы предотвратить любые инциденты или ущерб имуществу. Водители будут предупреждены о том, что они должны перемещаться на дорогах с предельной осторожностью. Также будет регулироваться ограничение скорости в рабочих зонах и передвижение тяжелой техники. Правильная организация движения также предотвратит негативное влияние на дорожное движение, насколько это возможно.

Приобретение земли. В рамках подпроекта SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на территории средней школы №17 (рядом с задним средним школом 1,95 га выданное со стороны Хукумата района Пяндж 4 февраля 2011 года, №3859 номер кадастры №A0265689 поэтому план действий по переселению (ПДП) не требуется.

Безопасность сообщества и школьников. В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществ, в том числе школьников, учителей и другие сотрудники СШ №17. Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.

Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с населением и близлежащими учреждениями, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградить временно территорию строительства спецбанером или строительной лентой.

Трудовые риски. В ходе строительных работ будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане труда, несчастных случаев или споров с местным населением в связи с использованием внешней рабочей силы для строительства.

С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

Детский труд для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещен.

Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения строительных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:

- Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;
- Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);
- В холодное время года – отоплением;
- Центральным электроснабжением.

Для работников: Подрядчик должен создать на объекте необходимые условия для работы:

- Подписать с рабочими договора, в которых будут прописаны их права и обязанности;
- Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;
- 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учетом внеурочного времени с соответствующей оплатой;
- 40 часовой рабочей неделей;
- 1 часом на обед;
- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.

Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме. Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов за нарушение условий кодекса.

5 АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВ

Согласно положению об ОВОСС при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и социальных рисков намечаемой хозяйственной деятельности на ранних стадиях планирования прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта и проводится сравнительный анализ их показателей.

Следует отметить, что сельский джамоат Намуна является одним из уязвимых района Пяндж так как расположен вдоль границы с Афганистаном и находится на расстоянии 12 км от районного центра. В данный джамоат входят 14 сёл, с общим населением 25346 людей, что составляет 3939 хозяйств (по данным 2021 года) и из них более 20% составляют молодёжи.

На этапе строительства, потенциальные экологические и социальные воздействия будут снижены до приемлемого уровня, в соответствии с мерами по смягчению последствий, которые определены в настоящем документе документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-01 определенно улучшит ситуацию в сфере образования и доступ к новой инфраструктуре сельского джамоата Намуна, района Пяндж.

В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта SERSP-1A-01, повысит институциональный потенциал села.

После завершения строительства СШ №17, данный объект будет на балансе Министерство образования и науки Республики Таджикистан, который обеспечить жизнеустойчивости подпроекта.

7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)

Отказ от реализации проекта строительства SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не привнесет на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия

оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство медицинского пункта будет способствовать решению проблемы с медицинским обслуживанием и оказанием первой и санитарной помощи жителям села.

Следует отметить, что «нулевой» вариант будет связан с неполучением потенциальных выгод для рассматриваемой территории и оценивается негативно по следующим позициям:

- упущенная возможность доступности качественного медицинского обслуживания и возможность получение первой помощи.

- упущенные возможности создания новых рабочих мест для местного населения, как в период строительства, так и при эксплуатации медицинского пункта как следствие, некоторого улучшения показателей безработицы;
- упущенные возможности улучшения здоровья населения.

Таким образом, при отказе от намечаемой деятельности территория лишится возможности привлечения дополнительных инвестиций для решения существующих проблем.

6 ПЛАН СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) содержит общую информацию о проекте и строительном участке (ЧАСТЬ А); информацию по защитным мерам (ЧАСТЬ В); определяет осуществимые и экономически эффективные меры, которые могут снизить потенциально значительные негативные экологические и социальные воздействия до приемлемого уровня (ЧАСТЬ С) и содержит план мониторинга реализации проекта для отслеживания соблюдения требований, обязанностей и затрат (ЧАСТЬ D).

Согласно ПУОСС, проектный цикл делится на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. Для каждого воздействия определены и перечислены меры по смягчению последствий.

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод рамках реализации пропроекта SERSP-1A-01 является централизованный в Разделе В ниже
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель рамках реализации пропроекта SERSP-1A-01 предусмотрен в Разделе Д ниже
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться в пределах выделенной территории для реализации пропроекта SERSP-1A-01, что

			может повлиять на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе F ниже.
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G ниже

ЧАСТЬ С: ПЛАН СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ (ПУОСС)

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Б	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ)	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение строительных работ	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении строительных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о	НСИФТ Технадзор

		соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении строительных работ.	
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при невозможности полного недопущения, то сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	НСИФТ
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация

		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала - особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где мешает движение транспорта	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	Летний период в районе Пяндж длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что при строительстве двухэтажного здания на 8 учебных классов для создания центра обучения молодежи, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:	Подрядная организация

		<ul style="list-style-type: none">-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;-сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне;-подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей;-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.	
--	--	--	--

		-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
	Шум	<p>Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов. Учитывая, что стройплощадка, находится на отдельном территории и расстояние около 100 м от границы жилые дома. В этой связи повышенный шум при строительстве может незначительно причинить неудобства жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом, ожидается что интенсивный, но немного продолжительный шум будет возникать при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 17 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Хукуматом района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Со всех сторон территории строй площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод), а также система водоснабжения источником является водокачка (подземные воды). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	Управление отходами	Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать	Подрядная организация

		<p>на крайние уголки стройплощадке для удобства и безопасности погрузки строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по живящего коммунальнй службами района Пяндж.</p> <p>Бумажные и картонные отходы от упаковки строительных материалов на строительной площадке необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Другие строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом, крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать вовремя строительстве образование опасных жидких строительных отходов, которые</p>	<p>Строй инспекция НСИФТ</p>
--	--	---	----------------------------------

		<p>при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>При этом неопасные строительные жидких отходы необходимо удалять в систему городской канализации. Также, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если не возможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта SERSP-1A-01, из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную сет согласно договору с коммунальными службами района Пяндж.</p> <p>Основной источник воды - это водокачка, функционирующая со времён 90-х годов прошлого века.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Реализуемый подпроект «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского	

		джамоата Намуна, района Пяндж», не является «Культурным наследием»	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	В рамках реализации подпроекта Реализуемый подпроект SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» планируется строительства на территории села Кумсой (не предусмотрено приобретении земельного участка)	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализации подпроекта Реализуемый подпроект SERSP-1A-01 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 6 классов в средней школе №17, села Кумсой, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» не предусмотрены использования асбесто содержащие материалы.</p> <p><u>Но при этом необходимо нужно знать</u>, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>Однако, при устройстве земляных работ по устройству основания фундаментов зданий, по устройству траншей по укладке электрического кабеля, по укладке трубопровода, по устройству ленточного фундамента для ограждения территории могут обнаружены незначительно</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>асбесто содержащие фрагменты и в этом случае экстренном порядке предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка; - Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста; - Оповестить заинтересованных сторон, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта; <p>Весь персонал, должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
	<p>Обращение с токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории строительной площадке не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Уведомить заинтересованных сторон, специалиста по вопросам экологического и социального развития НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. - Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами. -Вызвать территориальное подразделение МЧС. <p>При обнаружении неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы соответствующим органам для ликвидации.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Для механизированного управления земляными работами необходимо проверить исправность машин, наличие ограждений и защитных устройств. Работы на неисправных машинах запрещаются. Во избежание травм члены</p>	

		<p>механизированных бригад, обслуживающих краны и бульдозеры, должны знать и строго соблюдать все правила техники безопасности при эксплуатации соответствующих машин. Рабочие, обслуживающие машины, должны быть обеспечены инструкциями, включающими следующее: (а) Инструкции по контролю машины и уход за рабочим местом; (б) требования техники безопасности; (в) система наведения сигналов; (г) максимальные нагрузки и скорости машин; (д) Работник должен принять меры в случае аварии или неисправности машин.</p> <p>Также при проведения строительных работ, на строительной площадке для свободного продвижения рабочих бригад и заинтересованных сторон необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, для обеспечения безопасного продвижения рабочих. -Обеспечить безопасные проходы и переходы для рабочих и ответственных лиц к строящимся зданиям. -Обеспечить безопасный и постоянный доступ к строящимся зданиям, где проводится наружные и внутреннее строительно-монтажные работы. 	
<p>Г. Управление социальным риском</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за</p>	<p>Подрядная организация</p>

		<p>связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>На региональном уровне, город Куляб, непосредственно ответственный; Менеджер представительства НСИФТ в г. Куляб Одинаев Мирзомурод Тел.: мобильный +992 918898198</p> <p>На центральном уровне НСИФТ, город Душанбе, непосредственно ответственный; Главный специалист по механизму обратной связи (МОС), Рахимзода Шохруз Махмадали Тел.: служебный +992 372218753, мобильный+992 938040000</p>	НСИФТ
	Управление трудовыми ресурсами	<u>Трудовые отношения</u> ; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:	Подрядная организация НСИФТ

		<p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p>	
--	--	---	--

		<p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none">• Спальными комнатами с кроватями;• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;• Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);• В холодное время года – отоплением;• Центральным электроснабжением.	
--	--	---	--

	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников и обеспечение безопасности общин</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u> -На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму. -Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке. -Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников;</u> -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности. -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.)</p> <p><u>Обеспечение безопасности общин</u> - Признает тот факт, что проектная деятельность, включая используемое оборудование и объекты инфраструктуры, несут в себе риск неблагоприятных воздействий на местные общины. Кроме того, общины, испытывающие</p>	<p>Подрядчик</p>
--	--	--	------------------

		<p>негативные последствия изменения климата уже в настоящее время, могут ощутить их более быстрое развитие или усугубление в результате проектной деятельности</p> <p>- Рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанная с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств.</p> <p>В ЭСС 4 рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанная с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств</p>	
--	--	---	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводится мониторинг параметра?	Каким образом будет проводится мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)

ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов в у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атмосферы воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору

<p>Движение строительной техники</p>	<p>Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>На маршруте</p>	<p>Обследование маршрута</p>	<p>На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время</p>	<p>Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора кратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.</p>	<p>НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору</p>
<p>Техническое обслуживание строительной техники</p>	<p>Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного</p>	<p>Строительная площадка</p>	<p>Инспекция деятельности</p>	<p>Во время эксплуатации и автотехники и оборудования</p>	<p>Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума</p>	<p>НСИФТ - Специалист по закупкам, Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>

	оборудования на пунктах замены масла технического осмотра				при ремонте техники	
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности и. Подрядчик должен обеспечить, чтобы специалист СЭП проводил регулярные тренинги с рабочими по надлежащему разделению отходов, в частности по обращению с опасными строительными отходами; и вести регис-	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.

			традиционные журналы для управления отходами			
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности и	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбро-санных фрагментов строительных матери-алов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверх-ностных вод, атмосфер-ного воздуха при време-нном хранении отходов	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение Проверка наличия договора	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности и	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной	Строительная площадка	Инспекция деятельности и. Специалист СЭП Подрядчика должен	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального

	<p>техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инс-труктаже и обучении технике безопасн. труда</p>		<p>проводить регулярные тре-нинги по технике безопасност и для рабочих и вести журналы учета таких тренингов с соответстви ющими темами, применяемыми во время строитель-ных работ.</p>			<p>развития и Специалист по техническому надзору и Специалист по Закупкам</p>
<p>Здоровье и безопасность сообщества</p>	<p>Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ</p>	<p>Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства</p>	<p>Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом</p>	<p>До начала проектирования и в период выполнения работ</p>	<p>Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.</p>	<p>-Администрация СШ НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;</p>

	посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях					
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов найма работников Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельность и	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Подрядчик - главный инженер, НСИФТ- Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по тех/ надзору и по Закупкам
Связь с общественность	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС и Подрядчик	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС;
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;	Помещения средней школы	Осмотр помещений СШ; Проверка наличия и действительности	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ЦОМ; Ограничение загрязнения почвы,	Администрация СШ; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

	Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ №17 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием		поверхностных и подземных вод	НСИФТ - Специалисты по охране окружающей среды по мониторингу и оценке проекта.
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения СШ №17	Периодические проверки. В рамках Плана реагирования на ЧС ежемесячные проверки пожарной безопасности должны проводиться специалистом СЭП для обеспечения надлежащего оснащения пожарных станций и	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала СШ №17 Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ №17	Администрация СШ №17 ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

			сохранения полностью заряженных, хорошо смонтированных и работоспособных огнетушителей			
--	--	--	--	--	--	--

Составил:

Главный специалист по вопросам экологического и социального развития НСИФТ в городе Куляб

Саъдии Хайдар

Н. ПРИЛОЖЕНИЕ

h.1. Решения председателя района Пянджа Хатлонской области

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
РАИСИ НОҲИЯИ ПЯНҶ
ҚАРОР



РЕСПУБЛИКА ТАҶИКИСТОН
ХАТЛОНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЯНДЖ-КОРДАВИЙ
РЕШЕНИЕ

аз « 27 » октябрии соли 2008 № 530 ш. Намуна

Дар бораи вобаста кардани китъаи
замин ба мактабҳои тобени ҷумҳурии
деҳоти Намуна ноҳияи Намуна.

Мактуби шӯъбаи маорифи мақомоти иҷроияи маҳаллии ҳокимияти давлатии ноҳия «Оиди барасмият даровардани китъаи замини мактабҳо аз 18 феврالی соли 2008 № 346 соли иҷроасмият даровардаи вобастақунии китъаҳои замини мактабҳо аз 21 декабри 2007 пешниҳоди кумитаи заминсозии ноҳияи Намуна аз 22 сентябри № 134 соли роҳида баромада, дар асоси талаботи моддаҳои 19-20 Қонуни Конститусионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатии» ва бо дарназардошти талаботи моддаҳои 2 ва 3 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон қарор мекунам.

1. Масоҳати замини мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 16 дар майдони 3, 09 га замини зери сохтмон воқеъ дар деҳаи Намуна тарҳи № 14, китъаи замини мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 17 дар майдони 1, 95 га замини зери сохтмон воқеъ дар деҳаи Қумсой тарҳи № 49, китъаи замин мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 30 дар майдони 0,28 га, замини зери сохтмон воқеъ дар деҳаи Қумсой тарҳи № 17, китъаи замин мактаби таҳсилоти умумии ибтидоӣ № 38 дар майдони 0, 31 га, замини зери сохтмон воқеъ дар деҳаи Бешкана тарҳи № 28, китъаи замин мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 47 дар майдони 0, 62 га замини зери сохтмон воқеъ дар деҳаи Қумсой тарҳи № 332 ҷоиғир мебошад вобаста карда шавад.

2. Кумитаи заминсозии ноҳия қорхон заминсозиро дар маҳалло, ҷо оварда мактабҳои мазкурро бо сертификати ҳуқуқи иҷроасмият дар замин таъмин намояд.

3. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зимман муовини якуми раиси ноҳия Давлатов М.П. гузошта шавад.

Раиси ноҳияи Намуна:

М.Сабуров

h.2. Заключения экологической экспертизы



КУМИТАИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ НАЗДИ ҲУКУМАТИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН.
САРРАЁСАТИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ ДАР ВИЛОЯТИ ХАТЛОН.

735140, вилояти Хатлон ш.Бохтар, кучаи Аинӣ № 40, тел: (+992 83222) 2-76-72, 2-57-47,
факс: (+992 83222) 2-76-72, e-mail: eco_hatlon@tojikiston.com

№ 78 аз «02» 11 2022с.

Тасдиқ мекунам.
Сардори Сарраёсати ҳифзи
муҳити зист дар вилояти Хатлон.
Саидзода И.С.

Хулосаи

Экспертизаи давлатии экологӣ оид ба сохтмони бинои таълими 6- синфхонаи иловаги дар назди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17 деҳаи Қумсой, воқеъ дар ноҳияи Панҷ, вилояти Хатлон.

Хуччатҳои пешниҳодшуда:

Дархости Менечери Намояндаи БМИМТ дар шаҳри Кулоб Одинаев М аз 26.10.2022с дар бораи гирифтани хулосаи экспертизаи экологӣ, Изҳорот оид ба арзёбии таъсирасонӣ ба муҳити зист. Қарори раиси ноҳия аз 06.10.2022с №1226 Дар бораи сохтмони бинои таълимӣ, Хулосаҳои сохторҳои маҳалии дахлдор. Шуъбаи экспертизаи давлатии экологӣ Сарраёсати ҳифзи муҳити зист дар вилояти Хатлон дар асоси талаботи қонунҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи ҳифзи муҳити зист», «Дар бораи экспертизаи экологӣ», «Дар бораи арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист», Қарорҳои Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 3 декабри соли 2012 №697 «Дар бораи тартиби гузаронидани экспертизаи давлатии экологӣ» ва аз 1 ноябри соли 2018 №532 «Дар бораи Тартиби арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист, таснифи объектҳои арзёбии таъсиррасонӣ ба муҳити зист аз руи гурӯҳҳо вобаста ба хусусияти таъсиррасони онҳо ба муҳити зист, меъёрҳои, ки дараҷаи хатарнокии объектҳои фаъолияти ба нақша гирифташавандаро барои муҳити зист муайян мекунад», хисоботро оид ба арзёбии таъсиррасони ба муҳити зист, оид ба сохтмони бинои таълими 6 синфхонаи иловаги дар назди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17 деҳаи Қумсой, воқеъ дар ноҳияи Панҷ ҷамоати деҳоти Намуна деҳаи Қумсой, ҷойгир буда аз ҷониби Менечери Намояндаи БМИМТ дар шаҳри Кулоб Одинаев М, чихати гирифтани хулосаи экспертизаи давлатии экологӣ барраси намуд.

Мувофиқи маводҳои пешниҳодшуда, қитъаи замини интиҳобшуда дар худуди МТМУ №17 мансуб буда дар масоҳати умумии 1,95 га замин ташкил дода, зери сохтмони бинои таҳияшаванда 270 м² буда, воқеъ дар ҷамоати деҳоти Намуна деҳаи Қумсой, ҷойгир мебошад.

Читавре аз омузиши маводи пешниҳодшуда бармеояд, ҳангоми бурдани қорҳои сохтмони таъсир ба намудҳои гуногуни компонентҳои муҳити зист расонида мешавад.

Ба таъсири эҳтимоли ба муҳити зист дохил мешаванд.

- ҳузури техника ва одамон;
- тағирёбии намуди рельефи аслӣ;
- тағирёбии механики қабати ҳосилхези замин;
- ҳосилшавии партовҳои сохтмонӣ, истеъмоли ва партовҳои обӣ;
- таъсири факторҳои физикӣ (садо, рушноӣ ва ғулғула).

Қорҳои сохтмонӣ характери муваққатӣ ва номуташаккилӣ дошта, мӯҳлати иҷрои қорҳо начандон дароз аст.

Истифодабарии об бо мақсади нӯшоқӣ, кабудизоркунӣ, эҳтиёҷоти хоҷагӣ ва чорабиниҳои зидди сӯхтор истифода бурда мешавад.

Бо назардошти он, ки об дар раванди қорҳои сохтмони ва хоҷагидорӣ истифода карда мешавад, партовҳои оби аз фаъолияти хоҷагидорӣ ҳосил мегардад. Шартҳои асосии ҳифз ва оқилона истифода бурдани захираҳои об ин риоя кардани қонунгузориҳои ҳифзи муҳити зисти Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошад. Истифодаи об оқилона ба роҳ монда шавад.

Таъсиррасони ба ҳавои атмосфера.

Ҳангоми фаъолияти воситаҳои нақлиёти сохтмонӣ ба ҳавои атмосфера партовҳои зерин партофта мешаванд: диоксиди нитроген (NO₂), оксиди нитроген (NO), бенз(а)пирен, дуда, диоксиди сулфур (SO₂), алдегидҳо, карбогидрадҳои C₁₂ – C₁₉, оксиди карбон (CO).

- моддаҳои ифлоскунандаи ҳаво аз фаъолияти муҳаррикҳои техника ва воситаҳои нақлиётҳои истифодашаванда, ҷанг ҳангоми кашонидан ва нигоҳдори масолеҳи сохтмонӣ, ҷобачо гузориҳои техникаҳо ва механизмҳо мебошад.

Таъсиррасонӣ ба захираҳои замин ва қабати хок.

Таъсиррасонии бевоситаи пешгуишаванда мутобиқи моддаи 11 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи ҳифзи хок» ҳангоми иҷрои қорҳои сохтмонӣ ҷиҳати харобкардани қабати ҳосил хези хок онро бурида гирифта, барои барқарор намудани хоки заминҳои хароб ва олуида гашта, заминҳои камҳосил, беҳтар намудани киштзорҳо, ва аз худ кардани қитъаҳои замини нав истифода бурда шавад.

Таъсиррасони ба муҳити зист ҳангоми муомилот бо партовҳо Ҳангоми ба фаъолият шуруъ намудани иншооти мазкур пайдо шудани партовҳои сахтимаишӣ, истеъмоли, ва партовҳои обӣ дар назар аст.

Партовҳои саҳти маиши аз ҳисоби майдонҳои руфташаванда ва шумораи кормандон ва мизоҷон вобастаги дорад. Партовҳои сохтмонӣ ҳангоми бурдани корҳои сохтмонӣ ба вучуд меояд, ки ҳаҷми он аз ҳаҷми корҳои сохтмонӣ вобастаги дорад. Таркиби ин партовҳо аз боқимондаҳои маҳсулотҳои сохтмонӣ, аз қабилҳои оҳанпора, қубур, ноқилҳо, партовҳои изолятсионӣ, полиэтиленӣ ва амсоли онҳо иборатаст.

Партовҳои сохтмонӣ баъд аз анҷоми корҳои сохтмонӣ ба навъҳо ҷудо карда шуда ба партовгоҳи расмӣ бароварда шавад.

Таъсиротҳои дар боло номбаршуда танҳо дар давраи гузаронидани корҳои сохтмонӣ ба вучуд меояд. Ҳангоми фаъолият танҳо партовҳои саҳти маишӣ, истеъмолий ба вучуд меояд. Партовҳои саҳти маишӣ ва истеъмолий аз ҳисоби майдонҳои руфташаванда, шумораи кормандони иншоот ва хонандагони муассисаи таълими ба амал меояд.

Бо мақсади ҳифз ва беҳдошти муҳити зист супоришҳои зерин барои иҷро пешниҳод карда мешавад.

- ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмонӣ иншоотҳо меъёр ва талаботҳои қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар баҳши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист, меъёр ва талаботҳои сохтмонӣ (МҚС ҚТ 30.01.2018), санитарӣ ва зидди сухтор, сарҳадҳои муҳофизавӣ каналу чуйборҳо, қатъиян риоя карда шавад.

- лоиҳаи сохтмонӣ иншоот бо дарахтони дар ҳудуди қитъаи замини интиҳоб шуда бо шӯъбаи набототу ҳайвонот ва захираҳои моҳии Сарраёсат ва мақомоти маҳалли ҳифзи муҳити зист мувофиқа карда шавад.

- дарахтоне, ки дар лоиҳаи иншоот зери сохтмон меояд ва барои сохтмони иншоот ҳалал ворид месозад, бо хоку решаҳояш гирифта дар дигар ҷойи муайяншуда бо риояи қоидаҳои агротеники шинонида шуда ва давраи сабзиши онҳо таъмин карда шавад.

- ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмонӣ иншоот ҳамчунин садо ва ларзиш ба вучуд меояд, ки оромии минтақаро муваққатан ҳалалдор месозад. Аз ин лиҳоз ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмонӣ реҷаи муайяни корӣ муайян карда, шуда аз техникаю механизмҳои замонавӣ истифода бурда шавад.

- ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмонӣ иншоот нуқтаи муваққати шустушуи мошинҳо ташкил карда баъд аз анҷоми корҳои сохтмони ҳаруза дар мавзеи сохтмон техника ва механизмҳои сохтмони пеш аз баромадан ба кучаҳои ҳудуди ноҳия шустушуи карда шавад.

- ҳангоми гузаронидани корҳои сохтмонӣ иншоот бо мақсади ҳифзи муҳити атроф девораи муваққати бунёд карда шавад.

- партовҳои сохтмонӣ ва саҳтимаишии ҳосилшуда дар қуттиҳои махсус ҷамъ карда шуда, мувофиқи тартиби муқараргардида ба партовгоҳи расмӣ мутобиқи талаботҳои қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар соҳаи муомилот бо партовҳо ҷойгир карда шавад.

- дар назди соҳили чӯйбор чамбоварии партовҳои саҳти маишӣ ва партофтани партовҳои обӣ ба манбаҳои обҳои кушод қатъиян маън аст.
- гирду атрофии иншооти банақшагирифташаванда тибқи талаботи меъёр ва қоидаҳои сохтмонӣ МҚС ЧТ 30.07-2007 кабудизор карда шавад.
- ҳангоми ба фаъолият шуруъ намудан дар назди иншоот нуқтаи мувақати партов нигоҳдори ташкил карда шавад.
- нусхаи хулосаи мазкур ба Баҳши ҳифзи муҳити зисти ноҳияи Панҷ дастрас карда шавад.
- назорат аз болои риояи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар баҳши ҳифз ва беҳдошти муҳити зист ба зиммаи Баҳши ҳифзи муҳити зисти ноҳияи Панҷ гузошта шавад.

Шуъбаи экспертизаи давлатии экологӣ Сарраёсати ҳифзи муҳити зист дар вилояти Хатлон ҳуҷҷатҳои пешниҳод намудаи Менечери Намояндаи БМИМТ дар шаҳри Кулоб Одинаев М - ро оид ба сохтмони бинои таълими 6 синфхонаи иловагӣ дар назди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17 деҳаи Қумсой, бо назардошти риояи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар соҳаи ҳифзи муҳити зист ва иҷрои қатъии супоришҳои дар боло зикрфта мувофиқа менамояд.

Дар сурати риоя нагардидани талаботи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар самти ҳифзи муҳити зист ва иҷро нагардидани пешниҳодҳои дар боло қайд гардида, хулосаи мазкур эътибори ҳуқуқӣ надорад.

Сармутахассиси
Шуъбаи ЭДЭ-и Сарраёсат:

Каримзода Ш.Р.

h.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замимаи 4.

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа SERSP-IA-01 “Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Кумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Рӯз/вакати сафар: “03” ___06___202_ ноҳия/шаҳр Панҷ

Иштирокчиён: Сармутахассис оид ба мониторингу арзёбӣ ва системаи идоракунии маълумотҳо Миров К., Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Амриев Азим ва Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саъдии Ҳайдар.

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тичоратӣ)		не	Бо қарори раиси ноҳияи панҷ аз 22.10.2010 сол №630 замин барои мактаб бе муҳлат дода шуд.
2	Хариди ё тавсеаи тичорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ корбар анҷом дода мешавад		не	Дарачаи А №0265689 Сертификати ҳуқуқи истифодаи заминро ба истифодаи бе муҳлат ба мактаби таҳсилоти миёнаи умумии №17 Кумитаи замини Ҷумҳурии Тоҷикистон дар асоси қарори раиси ноҳияи Панҷ аз 22 октябри ноябри соли 2010 таҳти №630
3	Ба даст овардани дороиҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарватҳои табиӣ ▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ ▪ Чорабиниҳои анъанавӣ ▪ Иншоотҳои коммуналӣ 		не	Ба дороиҳои шахсонӣ алоҳида ва ақаллиятҳои этники таъсир расонида намешавад. Чунки замин МТМУ №17 мебошад
4	Хариди / ё тавсеаи тичорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон 		не	Дар сохтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: <ul style="list-style-type: none"> • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999); • Моддаи 8. Манъи меҳнати маҷбурӣ
5	Оё хариди замин бо истифода аз			Дар сурати зарурати хариди замин

«Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

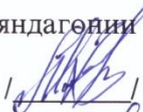
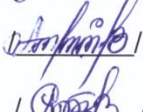
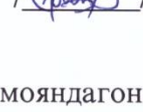
	қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		тибқи муқаррароти қонун гузории Ҷумҳури Тоҷикистон амали карда мешавад.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?	не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?	не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзи ва хусуси дастраси надоранд.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кизоварзи таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не	Дар замини ҷудогашта бари лоиха ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагии доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори карда шавад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунид ё маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурушандаи манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?	не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиха ҳама гуна доимӣ ё муваққатиरो дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои	не	Минтақаи фарогири лоиха дар вилояти Хатлон ду минтақаи муҳими муҳофизатшавандаро дар

«Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

	ҳифзшавандаро аз маҳдудиятҳо барои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисно кунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашӯ?		не	боло ва поёноби дарёи Панҷ дар бар мегирад: дар шимолу шарқ, ин мамнӯъгоҳи давлатии табиӣ Даштиҷум ва минтақаи ҳамшафати минтақаи зист ва идораи намудҳои гуногуни Даштиҷум мебошад, ки зерлоиҳа ба он таъсир намерасонад.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукуматро истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё корбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?		не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шахрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?		не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти сохташаванда вуҷуд надорад.

Имзоҳо:

Намояндагонии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб:

1. Мишов К. 
2. Амриев А. 
3. Саъдии Ҳ. 

Намояндагонӣ муассиса ё КЛД, КЛЧ:

1. Асанов Г 
2. Имомуратов Б 
3. Кабилова У 

h.4. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5.

Лоихаи тахкими устувори ичтимой-иктисодӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категорияи хавф: "Муътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ. <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кулоб
	Ном ва имзо: Саъдии Хайдар 
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Руз: 14.06.2022 сол.
	Тасдиқ шудааст: таҳияи нақшаи идоркунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ) Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоихаи **SERSP-1A-01** "Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ", ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоихаи пешниҳодгашта: **SERSP-1A-01** "Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ" ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоихакашии корҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

h.5. Протокол публичных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ» «Socio-Economic Resilience Strengthening Project» ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** “Соҳтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Санаи баргузорӣ:

«14» июни соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат:

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ “Соҳтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

Иштирок намуданд: Намояндагони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Кӯлоб:

- Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Алихонов Ҷумахон сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб,
- Амриев Азим сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб.

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи “Соҳтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” 3.
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01**;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** “Соҳтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»
«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Амриев Азим сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣю иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодӣ худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб, Алихонов Ҷумахон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** “Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати дехоти Намуна, ноҳияи Панҷ” ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хоҳири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб, Саъдии Ҳайдар дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирии ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ дар ҳудуди муассисаи таълимии №17 нисбати татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-01**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Саъдии Ҳайдар.

Рӯзномаи чаҳорум семинар-машварат ба таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) бо иштирокчиён барпо гардид ва аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»
«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

- Директори МТМУ №17, Имомуротов Бахтиёр совол дод, ки корҳои сохтмонӣ кай оғоз мегардад?
Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Алихонов Ҷумахон чунин ҷавоб дод, ки баъд аз таҳрези намудани ҳуҷҷатҳои зерлоиҳа, гузаронидани зерлоиҳа аз экспертизаи давлати ва баъд аз гузаронидани озмуни интихоби пудратчӣ корҳои сохтмонӣ васлгари оғоз мегардад.
- Ҷонишини директори МТМУ №17 Ҷураева Малика, аввалан минатдори худро ба Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, Бонки Умумиҷаҳони ва БМИМТ барои амалисозии зерлоиҳа баён намуда, сипас совол дод зерлоиҳаи мазкур дорои синфҳои компютери ва лаборатория аз фани физика ва химия мебошад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Алихонов Ҷумахон ба совол чунин ҷавоб гардонид, зерлоиҳа бинои душӯна буда аз 6 синфҳои таълими, як устои муаллимон ва устои директор иборат мебошад.
- Омузгори МТМУ №17, Зокирова Ҷамила совол дод ки коргарони ҳамин деҳа ба кор ҷалб карда мешаванд? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Амриев Азим ба совол чунин ҷавоб гардонид ки на кам аз 50% коргарон аз ҳамин маҳалла ба кор ҷалб карда мешаванд, агар коргарони ба кор ҷалб карда шуда аз уҳдаи корҳои иҷромешудаги бароянд.
- Сокини, деҳаи Қумсой, Нуралиев Муҳаммад пурсид, ки дар ҳолати риоя накардани яке аз ин 10 стандартҳои БУ дар рафти корҳои сохтмонӣ муассиса аз тарафи ташкилоти пудратчӣ чи бояд намуд? Саъдии Ҳайдар, сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ ва иқтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ҷавоб дод, ки дар ҳолати риоя накардани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоиҳаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратчӣ, пурра корҳои сохтмонӣ боздошта мешавад ва нисбати пудратчӣ ҷораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.
- Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** Сохтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфҳои дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Қумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”, аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.
- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-01** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт:

Саъдии Ҳайдар Ҷураева Малика

14.06.2022 сол

h.6. Фото публичных консультаций в СШ№17 село Кумсой, 14.06.22



h.7. Список участников публичных консультаций

«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ»

«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Семенари машваратӣ

Дар мавзӯи: “Пешниҳоди ҳуҷҷати нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва хифзи иқтимоӣ” **SERSP-1A-01** “Соҳтмони бинои душӯнаи таълимии 6 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №17, деҳаи Кумсой, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Шаҳр/ноҳия: Панҷ

Сана: _____ 2022с.

Ҷойи баргузори: Дар Бинои МТМУ №17.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Имомшуртов Бахтиёр	дир. муассисаи №17	933 05 1980	<i>[Signature]</i>
2.	Фотураева Малика	зон директор	555 05 2252	<i>[Signature]</i>
3.	Ҷараҳмулова Зулфия	зон тарбиявӣ	90313 04 40	<i>[Signature]</i>
4.	Ҷориева Санофар	амбурзор	90444 2852	<i>[Signature]</i>
5.	Ҷабиева Зарина	амбурзор	904 77 6590	<i>[Signature]</i>
6.	Ҷирматова Шаҳноза	амбурзор	90055 9552	<i>[Signature]</i>
7.	Ҷуриятова Орзуғул	амбурзор	90444 1045	<i>[Signature]</i>
8.	Ҷегашиева Зулфия	фаррош	90131 8149	<i>[Signature]</i>
9.	Ҷидошиева Ҷашима	фаррош	902.33.3019	<i>[Signature]</i>
10.	Ҷадаров Муроджон	амбурзор	904-04-19-15	<i>[Signature]</i>
11.	Ҷабраева Гуснигул	фаррош	555 05 1062	<i>[Signature]</i>
12.	Ҷааббердиева Ҷ	фаррош	900 12 8018	<i>[Signature]</i>
13.	Зокирова Ҷашима	амбурзор	934 79 2598	<i>[Signature]</i>
14.	Ҷураимов Муралӣ	сокини деҳа	5555.38.595	<i>[Signature]</i>
15.	Ҷоғамов Шерзодбек	сокини деҳа	004 22 4191	<i>[Signature]</i>
16.	Ҷаманазарова Ҷишда	амбурзор	90093 9366	<i>[Signature]</i>
17.	Ҷамалқуллова Соҳиба	сокини деҳа	909, 79, 5316	<i>[Signature]</i>
18.	Ҷамалова Гулнора	сокини деҳа	902 20 2848	<i>[Signature]</i>
19.	Ҷасанова Гулноза	сокини деҳа	904, 60, 45, 81	<i>[Signature]</i>
20.	Ҷафаров Орзубек	сокини деҳа	93983 2726	<i>[Signature]</i>
21.	Ҷамалов Ашк	сокини деҳа	90003 8056	<i>[Signature]</i>
22.	Ҷафаров Разабали	сокини деҳа	93373 00 45	<i>[Signature]</i>
23.	Ҷоғабеков Ҷамил	сокини деҳа	909, 00, 20, 91	<i>[Signature]</i>
24.	Ҷанасов Руслан	сокини деҳа	551, 00, 00, 66	<i>[Signature]</i>
25.	Ҷодираматов Ҷобур	сокини деҳа	908 44 5520	<i>[Signature]</i>
26.	Ҷамширзоева Бахти	сокини деҳа	90727 3412	<i>[Signature]</i>
27.	Ҷоғаров Саломқудир	сокини деҳа	905, 83, 7626	<i>[Signature]</i>

Шаҳси масъул: Савдиди Ҷ Имзо: *[Signature]*