



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Каратог, город Турсынзада».

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ И СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ»
(ОВОСС)**



Душанбе, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта.....	5
3. Исходные Данные	6
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	7
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ	20
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	21
ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	36
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	44
2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	45
3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	47
4. Сертификат землепользователя	48
5. Протокол публичных консультаций	49
6. Фото публичных консультаций	51
7. Список публичных консультаций	52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CASA1000	Проект по передаче и торговле электроэнергией в Центральной Азии и Южной Азии
АСМ	Асбестосодержащий материал
БТ	ОАХК «Барки Точик»
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
МДТФ	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
ППС	CASA-1000 Проект поддержки сообщества
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

1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 26 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

Цель CASA-1000 Проект поддержки сообществ (ППС) в Таджикистане состоит в том, чтобы повысить качество и доступ к энергетическим, социальным и экономическим инфраструктурным услугам, а также внести вклад в укрепление местного управления в сообществах на территории проекта.



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хурносон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолиддини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 2 проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города

Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

Исполнительным агентством второго, третьего и четвёртого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Каратог, город Турсынзада».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-13/1 для реализации было со стороны самих жителей села Маданият, на основе проведённых исследований в Фокус группах 23 мая 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёжь. Необходимо отметить, что строительство нового учебного корпуса в селе Маданият, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Каратог, город Турсынзада» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство нового учебного корпуса.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Каратог, город Турсынзада» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, 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 этого плана заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчика выполняемых восстановительных работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для отбора подрядной организации в рамках подпроектов, финансируемых Всемирным Банком «CASA-1000 Проект поддержки сообществ».

3. Исходные данные



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-13/1

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-13/1, находится в селе Маданият на свободном участке средней школы №37. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потоплении и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 5-и метрах от участка строительства находится здание школы, 10-и метрах жилые дома местных сообществ.



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-13/1

Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства нового учебного корпуса. После прохождения экологической и Государственной экспертизы ПСД по строительству дополнительного учебного корпуса в селе Маданият, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

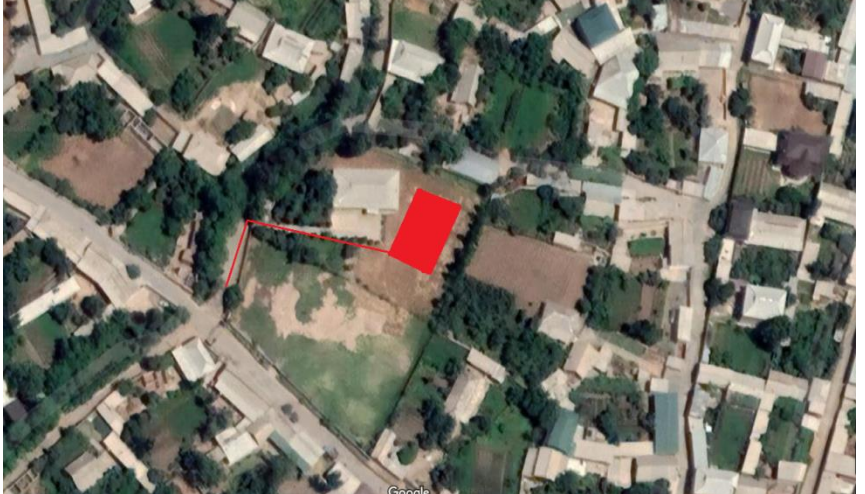
Более подробная информация относительно данного раздела изложена в Части С: Меры по смягчению рисков.

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.		
Страна	Таджикистан	
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Карагат, город Турсунзада».	
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).	
Охват проекта и проектной деятельности	<p>«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000.</p> <p>Проект охватывает население села Маданият и территорию школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Карагат, город Турсунзада».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-13/1 предусмотрено строительства 2-х этажного учебного корпуса в селе Маданият которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • Вывоз мусора и благоустройство территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход</p>

		Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Карагат, город Турсунзада».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы республиканского подчинения, город Турсунзода, джамоат Карагат, село Маданият, средняя общеобразовательная учреждения №37.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-13/1(красный свет)</i></p> <p>Новый учебный корпус будет находиться в севере от основного здания, юго-восточной части села Маданият (координаты его расположения $38^{\circ}34'01,6''N$ $68^{\circ}16'27,9''E$).</p> <p>Новый учебный корпус, расположен на свободном участке средней школы №34. Рядом с предполагаемым объектом находится данная школа. Расстояние от границы строительного участка до средней школы составляет более 30м и до орошаемых земель около 10м, до жилых домов более 50м.</p>
Кому принадлежит земля?	Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.

Кто использует землю (формально / неформально)?	<p>Используемая земля под строительство дополнительного учебного корпуса имеет свидетельство землепользователя на 15630кв.м, выданное со стороны Государственный орган по управлению земельными ресурсами Республики Таджикистан на основании решения председателя г. Турсунзаде 30 декабря 2010 года №2566 (Степен А №0271623), из них 1373,3кв. м отведено под строительство здания СШ№37.</p>																												
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического социально-экономического характера и	<p><u>Географическое описание:</u> дополнительный учебный корпус будетстроено в северо-восточной части села Маданият, которое расположено в северной части города Турсунзода, 62 км к востоку от города Душанбе. Население село Маданият 2087 человек, что в совокупности составляет 435 хозяйств.</p> <p>Климат города Турсунзода считается одним из самых благоприятных мест для выращивания сельхоз-культур Основным генератором города, района и даже страны является металлургический алюминиевый завод «Талко»,</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит город Турсунзода)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Temperatura okruzayushoj sredy (na otkrytom vzdruhe)</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Minimum:</td><td>-10°C и более</td></tr> <tr> <td>Maksimum:</td><td>+43°C и более</td></tr> <tr> <td>Srednee dnevnoe znamenie:</td><td>+22°C и более в iюле</td></tr> <tr> <td>Srednegodovoe znamenie:</td><td>+22-8° C</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>Otnositel'naya vlagnosti</td><td>janvar' - 70%, iюль - 30%, ochen' zasushliivo</td></tr> <tr> <td>Srednegodovoe kolicheskoe osadkov:</td><td>410 mm.</td></tr> <tr> <td>Kolichestvo dnей c dожdevym tumanom:</td><td>Okolo 73 dnей</td></tr> <tr> <td>Maksimal'naya solnечnaya radiatsiya:</td><td>Ot 2,800 do 3,000 chasov i bol'se</td></tr> <tr> <td>Maksimal'na tempера tura pochvy:</td><td>Bol'se 36° C</td></tr> <tr> <td>Prizemnaya temperatura</td><td>Ot 32°C do 36°C i mozhet byt' bol'she (iюль).</td></tr> <tr> <td>Vysota (metrov nad urovнем morja):</td><td>Do 1000 metrov</td></tr> <tr> <td>Skorost' vетra:</td><td>Do 2,1 m/sek.</td></tr> <tr> <td>Seysmichnost' raiiona</td><td>9 ballov</td></tr> </tbody> </table> <p>В городе Турсунзаде самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10 °C и средней минимальной температурой -5 °C. Самый</p>	Temperatura okruzayushoj sredy (na otkrytom vzdruhe)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Minimum:</td><td>-10°C и более</td></tr> <tr> <td>Maksimum:</td><td>+43°C и более</td></tr> <tr> <td>Srednee dnevnoe znamenie:</td><td>+22°C и более в iюле</td></tr> <tr> <td>Srednegodovoe znamenie:</td><td>+22-8° C</td></tr> </tbody> </table>	Minimum:	-10°C и более	Maksimum:	+43°C и более	Srednee dnevnoe znamenie:	+22°C и более в iюле	Srednegodovoe znamenie:	+22-8° C	Otnositel'naya vlagnosti	janvar' - 70%, iюль - 30%, ochen' zasushliivo	Srednegodovoe kolicheskoe osadkov:	410 mm.	Kolichestvo dnей c dожdevym tumanom:	Okolo 73 dnей	Maksimal'naya solnечnaya radiatsiya:	Ot 2,800 do 3,000 chasov i bol'se	Maksimal'na tempера tura pochvy:	Bol'se 36° C	Prizemnaya temperatura	Ot 32°C do 36°C i mozhet byt' bol'she (iюль).	Vysota (metrov nad urovнем morja):	Do 1000 metrov	Skorost' vетra:	Do 2,1 m/sek.	Seysmichnost' raiiona	9 ballov
Temperatura okruzayushoj sredy (na otkrytom vzdruhe)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Minimum:</td><td>-10°C и более</td></tr> <tr> <td>Maksimum:</td><td>+43°C и более</td></tr> <tr> <td>Srednee dnevnoe znamenie:</td><td>+22°C и более в iюле</td></tr> <tr> <td>Srednegodovoe znamenie:</td><td>+22-8° C</td></tr> </tbody> </table>	Minimum:	-10°C и более	Maksimum:	+43°C и более	Srednee dnevnoe znamenie:	+22°C и более в iюле	Srednegodovoe znamenie:	+22-8° C																				
Minimum:	-10°C и более																												
Maksimum:	+43°C и более																												
Srednee dnevnoe znamenie:	+22°C и более в iюле																												
Srednegodovoe znamenie:	+22-8° C																												
Otnositel'naya vlagnosti	janvar' - 70%, iюль - 30%, ochen' zasushliivo																												
Srednegodovoe kolicheskoe osadkov:	410 mm.																												
Kolichestvo dnей c dожdevym tumanom:	Okolo 73 dnей																												
Maksimal'naya solnечnaya radiatsiya:	Ot 2,800 do 3,000 chasov i bol'se																												
Maksimal'na tempера tura pochvy:	Bol'se 36° C																												
Prizemnaya temperatura	Ot 32°C do 36°C i mozhet byt' bol'she (iюль).																												
Vysota (metrov nad urovнем morja):	Do 1000 metrov																												
Skorost' vетra:	Do 2,1 m/sek.																												
Seysmichnost' raiiona	9 ballov																												

теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 34 °С. Количество выпадающих осадков больше, чем в других областях страны, и осадки выпадают в основном с октября до мая месяца и самым обильными являются март и апрель. В год в Турсунзаде попадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Карагат и Ширкент.

Реализуемый подпроект CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Карагат, город Турсунзада» входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

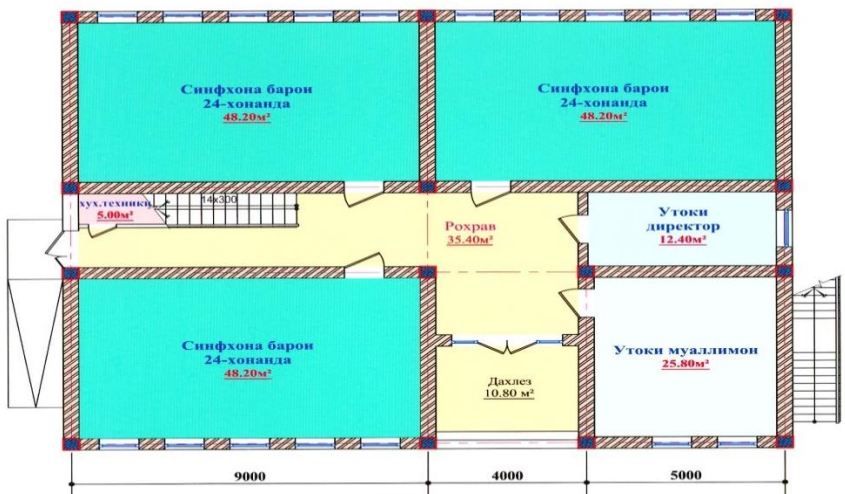
1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t^o наружного воздуха - (-13,5 °C);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м²)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2A-13/1, на свободном участке средней школы №37 села Маданият предусмотрено строительства нового учебного корпуса.

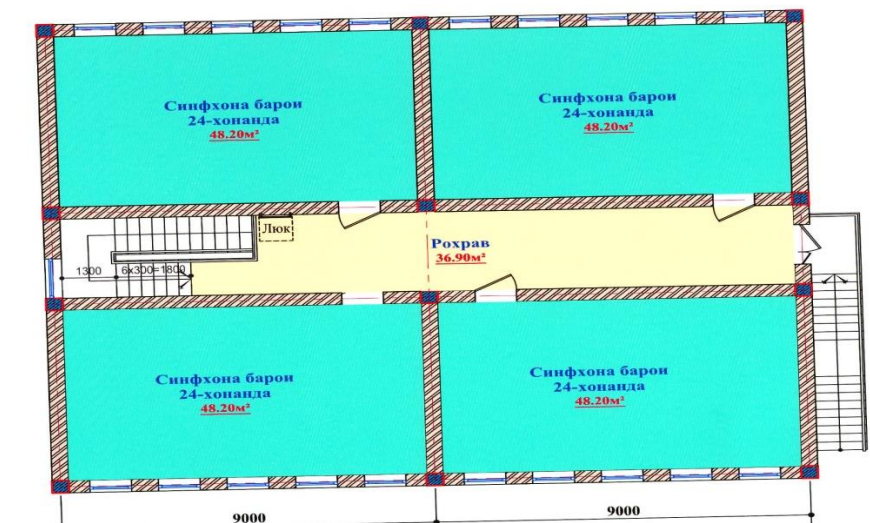


Эскиз: Главный фасад учебного корпуса

Строительство учебного корпуса в селе Маданият, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состояться из одного 2-х этажного здания, на первом этаже здания находятся кабинет директора и 3 учебных класса, на 2-м этаже 4 учебных класса.



План 1-го этажа учебного корпуса в селе Маданият



План 2-го этажа учебного корпуса в селе Маданият

Технико-экономические показатели здание учебного корпуса:

- ✓ Площад застройки – 283,36 м²;
- ✓ Общая площадь – 566,7 м²;
- ✓ Полезная площадь – 447,9 м² ;
- ✓ Строительный объём – 1983,5 м³.

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. Колоны 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 металличерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-13/1 также предусмотрено кроме строительство учебного корпуса, кательняя, септик, водонапорная башня, туалет и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова), пожарный водозабор, футбольная площадка и благоустройство территории.

Техническое решение

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

Горячее водоснабжение - для горячего водоснабжения детского сада используются электроводонагреватели. 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 листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

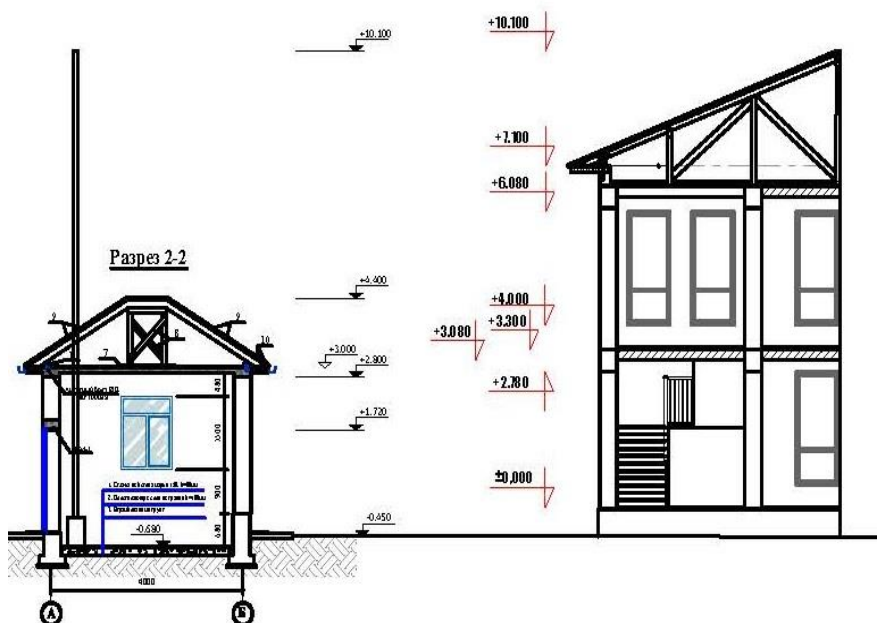
Пожарный водозабор – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации, резервуар объёмом 25м3. Резервуар наполняется водопроводом, дождевым и естественным путем, так как расположен ниже уровня трубопровода села.

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 учебного корпуса предусмотрено установка биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из труб ПВХ $d=25\text{мм} - d=60\text{мм}$.

Кательное помещение будет расположаться с северной (правой стороны) части основного здания на удалении около 12м. Длина трубы дымохода превышает высоту верхней кромки окна 2-го этажа учебного корпуса на 4,02м, высота верхней кромки окон 2-го этажа 6,08м, высота трубы котельной 10,1м, что почти полностью исключает попадания вредных выбросов кательной в помещение учебного корпуса.



Эскиз основного здания и котельная

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

В кательное предусмотрено установка котла камбинированного нагрева (электронагрев, твёрдотопливный нагрев). Использования твёрдого топлива (угля или дров) будет осуществляться в случаях перебоев в подаче электроэнергии (ниже смотрите Генеральный план место строительства на территории школы села Маданият).



Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Учебный корпус на 7 классов
2. Площадка для строения линейки
3. Котельная
4. Хозсарай
5. Пожарный водозабор
6. Санузел на 6 очко
7. Септик
8. Футбольная площадка 40*20
9. Корпус СШ№37
10. Туалет (существующий)
11. Существующие объекты

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2А-13/1 предусмотрено 1 год.

Биологическое описание: Биологическая среда города Турсунзода с удивительным многообразием фауны и флоры находится за пределами зоны проектного воздействия.

Также на территории района 249 тыс. гектаров земли из них 232 тыс. га. богарные и 17,5 тыс. орошаеые в которых посажены более 600 га садов, 1100 га виноградников, 100 тыс. га луга.

Геологическое описание: рельеф выбранного участка ровный. Ранее на данном участке потоплении и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях в (пункте 3 исходные данные) показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В целом, геология территории подходит для строительства учебного корпуса.

Гидрографическое описание: для орошаемых земель используется вода реки Карагат, также для обеспечения населения данного села питьевой водой используется артезианская вода (скважина) которое распределено по

	<p>всему селу путем трубопроводов. Водоснабжение для школы не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других учреждений, в общем достаточно.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> город Турсунзода на северо-восточной части граничит с районом Шахринав, на востоке с районом Гисар, на юге и западе с Сурхандарьинской областью Республики Узбекистан. Районным центром является город Турсунзода, а также имеется 9 сельских джамоатов, в которых входят 128 сёл. Общее количество населения города, включая сёл составляет более 316000 людей, из них 83% 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.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>
--	---

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 75 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-13/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера города Душанбе.
--	---

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i>	<i>Таблица 1</i>
	Название правового документа	
	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды 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 отходах производства и потребления»	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»

2002 (2011)	
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

***Перечень международных соглашений и конвенций,
ратаифицированных Таджикистаном***

Таблица 2

Базельская конвенция о контроле трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка
Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):	
(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;	
(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);	
(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;	

***Перечень строительных норм и правил
Республики Таджикистан***

Таблица 4

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	Общественная консультация по подпроекту CSP-2А-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в среднем общеобразовательном учреждении №37, село Маданият, джамоата Каратог, город Турсунзада» был проведен 13 апреля 2022 года в селе Маданият, на территории средней школы №37 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 22 человек.
--	--

Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2А-13/1 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).

Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для уязвимых молодых мужчин и женщин, а также услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде. Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.

	<p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>
Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • OP 7.50 Международные воды – как дополнительная. <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №103, село Зарнисор, джамоата Каратог, город Турсунзада»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	Деятельность/вопрос	Статус	Инициируемые действия
A	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
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации подпроекта CSP-2A-13/1 является централизованный в Разделе В ниже
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2A-13/1 предусмотрен в Разделе D ниже
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе E ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться на выделенном свободном участке СШ№37, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе F ниже .
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	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 и разместить их в местах проведения работ.	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 ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ

	<p>Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).</p>	Подрядная организация
	<p>Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).</p>	Подрядная организация
	<p>Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.</p>	Подрядная организация
	<p>Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.</p>	Подрядная организация
	<p>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.</p>	Подрядная организация
	<p>Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».</p>	Подрядная организация

		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому 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	<p>Летний период в городе Турсунзода длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; 	Подрядная организация

		<p>-подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей;</p> <p>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</p> <p>-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</p> <p>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой);</p> <p>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Фауна и флора	В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной	Подрядная организация

организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение. Предоставить копию составленного акта главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.

По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношению один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.

Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.

Цель благоустройства территории школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в котором дети проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную образовательную среду в детском саде и школе. Высокие деревья дают тень, защищают детей от перегрева в жаркий сезон.

		Озелененные территории снижают уровень шума, насыщают воздух кислородом и влагой. Устойчивая экосистема на территории учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.	
	Шум	<p>Ожидается незначительное повышение уровня шума 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 повышенный шум при строительстве может принести неудобства жителям прилегающих домохозяйств. Поэтому необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время с 9:00 до 17:00.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения 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 Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от</p>	Подрядная организация Стройинспекция

		административного здания органа исполнительной власти района.	
Качество воды		<p>В территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычна система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизовано. Система арычного полива заполняется водой в сезон дождей и не только. 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>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</p>	Подрядная организация Стройинспекция

	<p>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	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

	<p>складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. 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. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидкых строительных отходов, которые 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>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, 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 это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p>	
--	---	--

		На территории реализации подпроекта CSP-2A-13/1, канализация отсутствует.	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (ливневая вода, вода, используемая для мытья рук, полов и пр.) от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную систему.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на территории СШ№37 в селе Маданият», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализация подпроекта CSP-2A-13/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 7 классов в средней школе №37 села Маданият» будет производиться на отведенном свободном участке СШ№37. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение земли не предусмотрено).	

		<p>Ишоралын шарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сардаи умуми китабы замини мактаб Бинон мактаб таихашкана Биноко ва ишоткон биррасон Кабудиокруни Фарзи рохи мавзубуда Фарзи рохи таихашкана <p>Шарх</p> <p>1.Бинон мактаб барон 7 синфона (лонгави) 2.Майлонча барон сафкашидан 3.Дегхона (лонгави) 4.Амчона (лонгави) 5.Хазов оташхомушкуну (лонгави) 6.Хочатхона барон 6-чой</p> <p>(лонгави) 7.Ахлатгой (Сентик) 8.Мадон барон футбол 40x20 9.Бинон мактаб №37 (мавзубуда) 10.Хочатхона (мавзубуда) 11.Бинокон (мавзубуда)</p> <p>Схема участка территории учебного корпуса</p> <p>Муовиника карта шултоб:</p> <p>Муовинин якуни Райси шаҳри Турсунзода Мудорли шубъати мемори ва шахрхозни шаҳр Райси кумитаидори замини шаҳр Сардори шубъати мухити зинти шаҳр Сардори интифодабарин обу бўлуми ва канализатиний парк Директори МНЦС-и шаҳр Сардори идори «Набисози оғизкорини» Сардори хадомоти давлатини оташхомушкунини шаҳр Директори ЧСК «Гочистоҳонамони» Сотиди холатноми фанусидори муодорини градсийни шаҳр Сардори МПДР-иганни шаҳр Райси чамоти Каратай шаҳри Маданият Райси КЧН «Хоти Маданият» Директори ОДА «Тасвироти бердиш» Мензари нафаротиши БУММТ дар шаҳр Саргузашини CASA-1000 дилди Мензари ШЛЧБММТ</p> <p>CSP-2A-13/1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Справка о заключении учебного корпуса из 7 классов на территории</th> </tr> <tr> <th colspan="3">здания общеобразовательного заведения №67 сези Маданият склонени</th> </tr> <tr> <th>Наименование здания</th> <th>Накладной</th> <th>Время</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бинон мактаб барон 7 синфона</td> <td>ЛК</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Масштаб</td> <td>М 1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Фирман музофакашуда</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Справка о заключении учебного корпуса из 7 классов на территории			здания общеобразовательного заведения №67 сези Маданият склонени			Наименование здания	Накладной	Время	Бинон мактаб барон 7 синфона	ЛК	1	Масштаб	М 1:500		Фирман музофакашуда			
Справка о заключении учебного корпуса из 7 классов на территории																					
здания общеобразовательного заведения №67 сези Маданият склонени																					
Наименование здания	Накладной	Время																			
Бинон мактаб барон 7 синфона	ЛК	1																			
Масштаб	М 1:500																				
Фирман музофакашуда																					
E. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности 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. 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>																		

		<p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p>	
	Прямые или косвенные опасности	<p>Строительные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не влияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p> <p>Возведение и строительство, особенно на участке новой застройки, может потребовать проезда тяжелой техники, перевозка материалов на стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.</p>	
F. Безопасность дорожного	Управление связями с	Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за	Подрядная организация

движения и пешеходов	общественностью	<p>связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб. 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>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде Джамоата. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в 	НСИФТ
----------------------	-----------------	---	-------

		<p>г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Душанбе: Мирзозода Хуршеду, тел.: +992-988-52-37-47. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Душанбе: Султонова Гулчехра, тел: +992-987-17-27-67. 	
G. Управление социальным риском	Управление трудовыми вопросами	<p><i>Трудовые отношения;</i> Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</p> <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 соблюдениями трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного 	Подрядная организация НСИФТ

	<p>времени с соответствующей оплатой;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 – электрообогревателем; • Центральным электроснабжением. 	
Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u> - На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения 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.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и</p>	Подрядчик

		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.).	
--	--	---	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

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

ЭТАП ПОДГОТОВКИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ

Огражденный земельный участок школы	Наличие сертификата на землю требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования

	Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)				технического задания	
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начала работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			указанием контактов членов данного комитета			
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в контрактную документацию, в проектную документацию	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов, проектной документации	На этапе проектирование и заключения контракта, на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	В целях обеспечения требованиям ВБ, нормативных актов и законов РТ	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов 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.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов	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, загрязнение атм. 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 охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Движение строительной	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе	Для снижения воздействия шума на	НСИФТ - Специалист по охране окружающей

техники	отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки			Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому

					материалов и мусора Сохранять эстетичный вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	надзору; НСИФТ - 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	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	-Администрация СШ НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.

	технике безопасности труда					
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СПНСИФТ -; Способствующее управление НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СПНСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	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; Своевременный вывоз	Помещения учебного корпуса	Осмотр помещений СПНСИФТ и УК; Проверка наличия и	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СПНСИФТ и УК; Ограничение загрязнения почвы,	-Администрация СПНСИФТ - Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;

	бытовых отходов с территории СШ№37 УК на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		действительность договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием		поверхностных и подземных вод	
Водоснабжение и канализация	Качество монтажа трубопроводов, состояние подключенных сантехнических оборудований и стойки, работоспособность по предназначению	Помещения учебного корпуса	Визуальное наблюдение	Общий срок эксплуатации объекта	Чтобы избегать проблем связанных с некачественным монтажом которые приводят к затоплениям и порче имущества Соответствовал проектной документации и нормативным требованиям	-Администрация СШ
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 учебного корпуса	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№37 и УК; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№37 и УК.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ
Насирджанов Фарход

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решения правительства города Турсунзода.



ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН ШАХРИ ТУРСУНЗОДА ҚАРОР

аз 15 октабри соли 2021 № 1566 шаҳри Турсунзода

Дар бораи иҷозат додан барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар худуди муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехай Маданият, дехоти Қаратоғ

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ» ва моддаи 15 Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон, ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Санади интихоби қитъаи замин аз 11 октябри соли 2011, №371, барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар худуди муассисай таҳсилоти миёнаи умумии № 37, дехай Маданият, дехоти Қаратоғ тасдик карда шавад (замима мегардад).
2. Барои тартиб додани лоиҳа ва соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар худуди муассисай таҳсилоти миёнаи умумии № 37, дехай Маданият, дехоти Қаратоғ ба воситаи мақомотҳои даҳлдори лоиҳакашӣ дар қитъаи замини интихобшуда, иҷозат дода шавад.
3. Шуъбаи меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии шаҳри Турсунзода хучҷатҳои лозимаро вобаста ба лоиҳакашӣ таъмин намояд.
4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии раиси шаҳр гузошта шавад.

Раиси шаҳр

ДУРУСТАСТ:
Мудирии шуъбаи
умумӣ, назорат ва
муроҷиати шаҳрвандон

Амир



Акрамзода П.А.

2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РҮЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЦИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМЎЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфхона дар ҳудуди муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, чамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода».

Рӯз/вақти сафар: 13.04.2022 **Ноҳия/шаҳр** ш. Турсунзода.

Иштирокчён:

Сармухассис оид ба ҷораҳои экологӣ-ичтимоӣ; Носирҷонов Фарҳод

Менечери намояндагии БМИМТ дар ш. Душанбе: Мирзозода Хуршед

Сармухассис мӯҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо: Усмонҷони Нуруло

Сармухассис-мӯҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо: Шодиев Ислом

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Сертификати ҳуқуки истифодаи заминро ба истифодоӣ бе мӯҳлат ба мактаби ибтидоии №37 дар асоси карори раиси ш. Турсунзода дода шудааст.
2	Хариди тиҷорат ё тавсса, ки ҳангоми вайронкуніҳо / кӯҷидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои корбарони гайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Замин барои соҳтни мактаб ҷудо гашта, дорои сертификати истифодоӣ замин дараҷаи А№0271623, №2566 аз 30.12.2010. ҳамагӣ 15630м кв. буда аз он зери соҳтмон бинои мактаб 1373.3м кв.
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушахҳас, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табии <input type="checkbox"/> М ӯжити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Ишҳооти коммунаӣ		Не	Замин барои мактаб Сертификати мазкур ба заминистифодабаранд супорида шуда дар кумитаи заминсозии шаҳр дар китоби бакайдигирӣ истифодоӣ замин таҳти рақами 2566 аз 05.04.2011 ба қайд гирифта шуд.
4	Хариди / ё тавссеаи тиҷорате, ки метавонад ҳавфро зиёд ва афзоиш дигард: 1. Вайрон карданӣ кодекси меҳнати қонунҳо, аз ҷумла истифодоӣ меҳнати кӯдакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шаҳсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Кочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавд, ҷонки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурий (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуки давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ ҳоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақшҳо гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсолӣ вуҷуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, ҷонки ба заминҳои кишоварзи ва ҳусуси дастраси надоранд.

				расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучӯд дорад	Не		Дар замини ҷудогашта ягон шаҳс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар ҳариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	Не		Агар замин аз шаҳрвандон ҳаридори гардад манъбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба қӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё қӯcidани сокинон оварда мерасонад?	Не		Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтгушунид ё тавассути принципи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба қӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони гайрирасмии замин (шаҳсони бидуни ҳукуки қонунӣ ба замин) ё ашхосе, ки ҳудсарона азҳудкунии замин, оварда мерасонад?	Не		Замин бо таври гайрирасмӣ аз истифодабаронда зурӯн гирифта намешавад, агар ин замин гасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонқӣ Үмумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё муваққатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳоро аз даст дихад?	Не		Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳукуки замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунанд.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки қӯчонидани доимӣ ё муваққатии сокинони гайрирасмӣ ё корбарони гайрирасми (манзили ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не		Заминни истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздикий мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиноӣ ҳориҷ қунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не		Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вучӯд надоранд.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Ф.
2. Мирзозода Х.
3. Усмонҷони Н.

Намояндагони ҷамоат ва деха:

1. _____
2. _____
3. _____

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Замимаи 5. Натиҷаҳои санчиши пешакии мухити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармухажассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармухажассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: 13.04.2022
	Тасдиқ шудааст: Тахсияи хучҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфҳона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, деҳаи Маданият, ҷамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсынзода» ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегираанд ва ҳавфҳои назарраси экологӣ надорад. Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: Зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфҳона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, деҳаи Маданият, ҷамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсынзода», хучҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳсия намуда ба лоиҳаҳои корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

4. Сертификат землепользователя

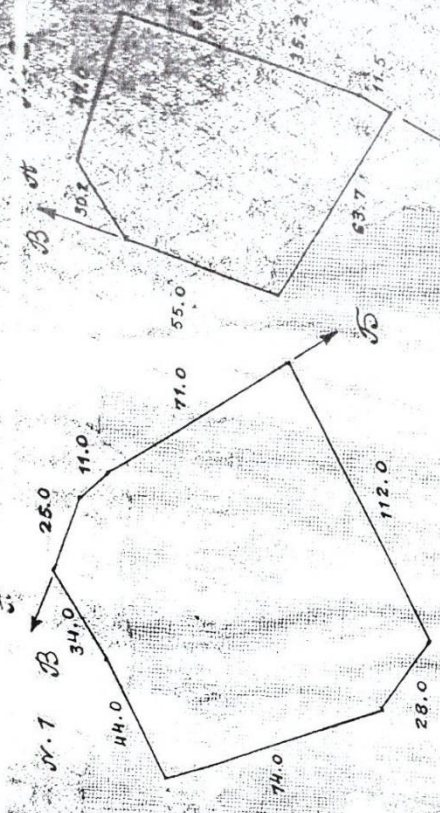


НАЦІАЛ

Заминистифодабарии

Moxmado 37

W 1:2000



Кумитай заминозии иохия (шахр)



ТАВСИФИ ХУДУЛХО:

Аз А то Б заминхон ~~мас~~ олди созончунчилик. 142
Аз Б то В заминхон ~~мас~~ 1006

5. Протокол публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълими 7 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсынзода»

Санаи баргузорӣ: «_13_» 04 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: _____ дехаи Маданият, МТМУ №37 _____

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллӣ иҷтимиои маблағгузории Тоҷикистон дар ноҳияҳои тобеи марказ:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Усмонҷони Нуруло – Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо;
- Мирзозода Хуршед – Менечери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе;
- Шодиев Ислом – Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умуми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа»;.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълими 7 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсынзода»;
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-13/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳучҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимавӣ Мирзозода Хуршед, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кӯшоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълими 7 синфхона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсынзода» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳучҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) Мирзозода Хуршед, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавссеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИ Н ЧОМЕА» (ЛДЧ)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Сармутахассис-мухандис оид ба назорати техникии лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Шодиев Ислом ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2A-13/1

«Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфона дар худуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-13/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванд ҷиҳати пешгирий ва паст намудани таъсири манғии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ оид ба соҳтмони бοғчай бачагона зерлоихаи CSP-2A-13/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракуни партовҳои саҳт, таназзули гуногуни биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи CSP-2A-13/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгiriи чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбик ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вуҷуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш Носирҷонов Фарҳод гуфт.

Сипас дар охири ҷамбости семинар-машварат такроран аз иштирокчиёни пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 7 синфона дар худуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи CSP-2A-13/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод

13.04.2022.

5. Фото публичных консультаций в СШ№37 село Маданият.



6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семенар - машварат

Мавзӯи: Мухокимаи хуччати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоихаи CSP-2A-13/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълими 7 синфҳона дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №37, дехаи Маданият, ҷ/д. Қаратоғ, шаҳри Турсунзода».

Шаҳр/нохия: Турсунзода Сана: “_13_” 04 2022с.

Ҷойи баргузорӣ: РТСЧУ № 37

Рӯйхати иштирокчиён

№	Номи наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Раҳабов Ҷ.	Директор М.Т.и.У. №37	902-55-66-44	
2.	Ҳафузов Ӣ.	Ҳозирни шӯбани маорид	935-12-23-36	
3.	Раҳимзода Ҷ.	Раиси шаҳасра, соғибкор	904287445	
4.	Раҳимзода Ҷ.	соғибкор	5099977943	
5.	Ғаротов Ҷ.		553 050807	
6.	Раупов Ҷ.	шудодчур	888876994	
7.	Ҳасанов Ҷ.	Ҳон. дир. оид ба ҳодими	919 77 70 47	
8.	Равалатов Ҷ.		919 30 51 60	
9.	Раупов Ҷ.	бекорӣ	770008255	
10.	Доғӣ Ҷ.	лағфадаҳур.	9111-57-15	
11.	Мансуров Ҷ.	соғибкор		
12.	Дегон Ҷ.	соғибкор	917 888364	
13.	Нуруев Ҷ.	бекорӣ	Сашӣр	
14.	Пирӯзов Ҷ.	соғибкор	908 898568	
15.	Боғиҳ Ҷ.	Директор М.Т.и.У. №37	900-85-78-86	
16.	Пирӯзова Ҷ.	Сафаркор, ҳон. дир. оид ба с. шӯбани	988 06-72-30	
17.	Ғаротова Ҷ.	Раиси шӯбани замони деҳон.	908-44-34-62	
18.	Ҷаҳонева Ҷ.	ҳоснависӣ	915-37-64-69	
19.	Самторова Ҷ.	хонаҷиҷе	915-48-54-48	
20.	Давлатмурадова Ӣ.	хонаҷиҷе		
21.	Меликовов Ҷ.	юлҳоддӣ	917-68-83-82	
22.	Раҳимова Ҷ.	зукмур		
23.				
24.				

Шахси масъул: Носирҷонов Фарҳод

Имзо:

8. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

1. Общие положения

1.1 Кодекс представляет собой свод общих принципов профессиональной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности.

Каждый работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, и каждый работник/консультант в отношениях с ним вправе ожидать от других сотрудников поведения в соответствии с положениями Кодекса.

Знание и соблюдение положений Кодекса является одним из критериев оценки качества их профессиональной деятельности и трудовой дисциплины.

Кодекс является руководством к действию при возникновении конфликта личных интересов и интересов работодателя, а также в других ситуациях этического выбора. От работников/консультантов требуется подтвердить свою осведомленность о требованиях Кодекса и важности сообщений о нарушениях. Каждый работник/консультант несет личную ответственность за исполнение Кодекса.

- 2 1,5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1,6. Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1,7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этичное поведение и соблюдение закона, формировать культуру безопасности, заниматься профилактикой и принимать оперативные меры для устранения нарушений Кодекса, учитывать соблюдение требований Кодекса при проведении оценки персонала.
- 5 1,8 Любое юридическое или физическое лицо, которое оказывает услуги или выступает от её лица, должно быть информировано о Кодексе. Организация требует от деловых партнеров безусловного уважения и соблюдения этических принципов, касающихся обеспечения безопасности, предотвращения коррупции.
- 6 1,9. Для организации информирования работников и работы с обращениями назначается должностное лицо. Исполнение Кодекса контролируется Исполнительным директором.

208. ОБЯЗАННОСТИ. ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

Быть честными и открытыми.

Своевременно и честно сообщать о допущенной ошибке.

Строго соблюдать служебную и коммерческую тайну, не допускать ситуаций, когда ссылки на необходимость защиты информации прикрывают неэффективность или низкое качество работы.

Обеспечивать полное, точное и согласованное представление позиции при взаимодействии с органами государственной и муниципальной власти, поставщиками и подрядчиками работ и услуг, общественными организациями и средствами массовой информации.

Не брать и не давать взяток в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищению в рамках реализуемых проектов, и имущества находящегося в собственности.

Исключить сексуальное домогательство используя служебное положение .

Исключить возможность использования служебного положения для личной или групповой выгоды, а также в целях недобросовестной конкуренции.

Осуществлять деятельность, связанную с закупками в строгом соответствии с законодательством и максимальной выгодой для реализуемых проектов.

Выявлять неэффективные процессы и управленческие процедуры, добиваться их изменения к лучшему.

Эффективно делегировать полномочия, обеспечивая необходимый баланс ответственности и ресурсов для выполнения порученного дела.

Соблюдать правила делового общения, быть пунктуальными и безупречно вежливыми с коллегами, деловыми партнерами, представителями средств массовой информации и другими заинтересованными сторонами.

Не создавать условия для получения надлежащей выгоды, пользуясь своим служебным положением.

Соблюдать установленные правила предоставления информации.

Сообщить непосредственному руководителю или руководству о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Вести себя достойно, действовать в строгом соответствии со своими трудовыми обязанностями, принципами и нормами профессиональной этики;

Избегать ситуаций, провоцирующих причинение вреда деловой репутации и авторитету Проекта.

218. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ РАБОТНИКА/КОНСУЛЬТАНТА

Работник/консультант, добросовестно выполняя профессиональные обязанности, может подвергаться угрозам, шантажу, оскорблением и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

Зашита работника/консультанта от противоправных действий дискредитирующего характера является моральным долгом руководства Проекта.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

Любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

Грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений, угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение.

Работники/консультанты должны быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с коллегами и другими гражданами.

Внешний вид работника/консультанта при исполнении им трудовых обязанностей, в зависимости от условий трудовой деятельности, должен соответствовать общепринятым деловому стилю, который отличает сдержанность, традиционность, аккуратность.

238. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ НСИФТ

Работники НСИФТ за совершение правонарушений и норм, установленных в настоящем Кодексе поведения, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

В соответствии со статьями 62, 42 Трудового кодекса Республики к дисциплинарным взысканиям относятся, в частности, замечание, выговор и увольнение работника. Согласно статье 62 Трудового кодекса республики трудовой договор может быть расторгнут по инициативе работодателя в следующих случаях:

- ликвидация организации или увольнение работодателя - физическое лицо или сокращение численности или штата работников
- расторжение трудового договора в связи со сменой собственника, несоответствие работнику выявленной должности или выполненной работы из-за недостаточной квалификации или состояния здоровья, препятствующего продолжению этой работы, если это несоответствие работника подтверждено сертификацией или на основании медицинского заключения
- систематическое невыполнение работником без уважительной причины трудовых обязанностей, возложенных на него трудовым договором или правилами внутреннего трудового распорядка, если к работнику ранее применялись дисциплинарные меры
- отсутствие на работе без уважительной причины, в том числе отсутствие на рабочем месте более трех часов в течение рабочего дня
- неявка на работу более четырех месяцев подряд из-за временной нетрудоспособности, не считая декретного отпуска, если законодательством Республики Таджикистан не установлен более длительный срок сохранения места работы (должности) для определенного заболевания
- появление на работе в нетрезвом состоянии, вызванное употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- вступившие в законную силу решения уполномоченного государственного органа о совершении кражи имущества работником и другие действия, препятствующие продолжению работы
- работник совершает преступление коррупционного характера, что исключает на основании судебного акта возможность дальнейшей работы
- продолжение участия работника в забастовке после доведения до его сведения решения суда объявить забастовку незаконной или запретить забастовку
- нарушение трудовыми обязанностями руководителем исполнительного органа работодателя, его заместителем или руководителем подразделения работодателя, повлекшее причинение материального ущерба работодателю
- отказ от прохождения медицинского осмотра с целью установления факта опьянения, вызванного употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- нарушение работником правил охраны труда, пожарной безопасности или безопасности движения, которые повлекли или могли повлечь серьезные последствия, в том числе травмы и несчастные случаи
- предоставление при приеме на работу недостоверной информации, поддельных документов и несоблюдение иных правил, установленных настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами

Республики Таджикистан.

- отрицательный результат работы в течение испытательного срока при приеме на работу.

Консультанты за совершение преступлений и нарушение норм поведения, установленных настоящим Кодексом, несут ответственность в соответствии с условиями Договоров между работодателем и работником, а также законодательством Республики Таджикистан.