



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Каратог, города Турсунзаде».

**«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
8. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ).....	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-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоата Караган, города Турсунзаде».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоата Караган, города Турсунзаде» для реализации было со стороны самих жителей села Чуянчи оби, на основе проведённых исследований в Фокус группах 20-22.05.2021 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 Каттадолон, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду» (ОВОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоата Караган, города Турсунзаде» 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 ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоата Караган, города Турсунзаде» 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 строительно-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-21/1

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-06/1, находится в селе Чуюнчи оби. 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-х метрах от участка строительства находится здание школы №89, с северной стороны в 1-ом метре и западной стороны сразу за ограждением жилые дома местных сообществ.

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 Чуюнчи оби, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ОВОСС будет включен в тендерную документацию.

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-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Карагат, города Турсынзаде».	
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 Чуюнчи оби и территорию школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Карагат, города Турсынзаде».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-06/1 предусмотрено строительства двухэтажного учебного корпуса в селе Чуюнчи оби 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)</p> <p>Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе:</p>

		Насирджанов Фарход 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-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуянчи оби, джамоата Каратог, города Турсунзаде».	
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы республиканского подчинения, город Турсунзаде, джамоат Каратог, село Чуянчи оби.</p> 	
Анализ альтернатив	<p>Новый учебный корпус будет находиться в севере от основного здания, юго-западной части села Чуянчи оби (координаты его расположения N38°32'0,691" E68°16'8,252". Новый учебный корпус, расположен на свободном участке. Предполагаемый объект находится на территории начальной школы №89. Расстояние от границы строительного участка до основного здания средней школы составляет более 5м и до жилых домов менее 1м.</p> <p>Относительно отбора место для строительства учебного корпуса, из-за отсутствия свободных участков альтернативное расположение не рассматривался. Изначально было принято решение построить учебный корпус, на территории прилегающий к СШ, что так же является удобным для посещения учащимся.</p> <p>Были рассмотрены три варианта действия:</p>	

	<p><u>Первый вариант</u> Учитывая то, что проблема в данном селе была нехватка учебных классов, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант</u> строительство нового учебного корпуса на территории СШ. Данный вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта в школе данного села прибавиться более 96 учебных мест, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Третий вариант бездействие.</u> Необходимо отметить, что отсутствия дополнительного учебного класса может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем детей и недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2А-06/1, даёт возможность увеличить число учащихся и рабочих мест для жителей данного села.</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)?	Используемая земля под строительство дополнительного учебного корпуса имеет Сертификат землепользователя Серия А №0297589 Решением Председателя города Турсунзаде от 20 декабря 2010 года, № 704 на 742,0 м.кв, для учреждения начального образования №89 джамоата Каратог, село Чуюнчи оби.
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического, социально-экономического характера	<p><u>Географическое описание:</u> дополнительный учебный корпус будет построен в почти в центре села Чуюнчи оби, которое расположено в северо-восточной части города Турсунзаде, 58 км к юго-востоку от города Душанбе.</p> <p>Общая площадь села Чуюнчи оби 35,6 кв.км. Население село Чуюнчи оби 1956 человек, что в совокупности составляет 289 домохозяйств. В Учреждении начального образования №89 общее количество учащихся составляет 175-учеников, из них 98-девочек, 77-мальчиков. Количество сотрудников составляет 22-человек. Расстояние до ближайшего среднего общеобразовательного учреждения №35 составляет 3,5-4 км.</p>

Климат города Турсунзаде считается одним из самых благоприятных мест для выращивания сельхоз-культур

Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Районы Регионального подчинения (зона, в которую входит город Турсунзаде)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-10°C и более
	Максимум:	+43°C и более
	Среднее дневное значение:	+22°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+22-8° C
Относительная влажность	январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо	
Среднегодовое количество осадков:	410 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 73 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° C	
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В городе Турсунзаде самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10°C и средней минимальной температурой -5°C. Самый теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 39°C. 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 Турсузаде выпадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Карагат и Ширкент.

Реализуемый подпроект CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Карагат, города Турсунзаде» 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° наружного воздуха - (-13,5 °C);

4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м²)

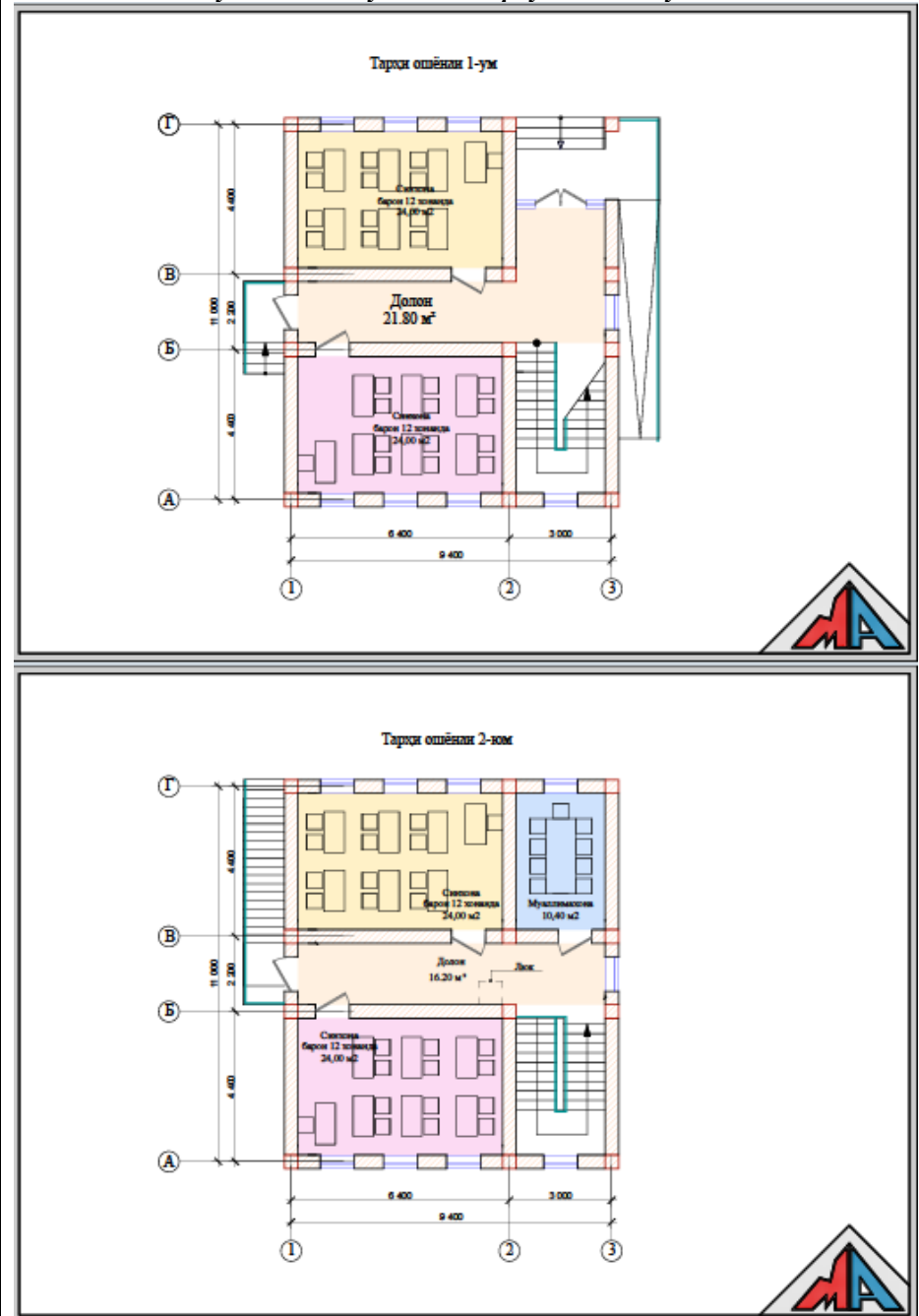
Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2A-06/1, на свободном участке Учреждения начального образования №89 села Чуюнчи оби предусмотрено строительства нового двухэтажного учебного корпуса.



Эскиз: Главный фасад учебного корпуса

Строительство учебного корпуса в селе Чуюнчи оби, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состояться из двухэтажного здания. В здании находятся 4 учебных класса и кабинет директора.

План двухэтажного учебного корпуса в селе Чуюнчи оби



Технико-экономические показатели здание учебного корпуса:

- ✓ Площад застройки – 116,6 м²;
- ✓ Общая площадь – 233,2 м²;
- ✓ Полезная площадь – 233,2 м² ;
- ✓ Строительный объём – 821,5 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, покрития из крашенных металличерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-06/1 также предусмотрено кроме строительство учебного корпуса, обеспечение школьной мебелью и оборудованием, преобретение переносных электрических маслянных радиаторов (220В), установка водонапорной башни объёмом 1м3, установка пожарного щита, благоустройство территории, в том числе установка парковых скамеек (2шт), металлических урн (2шт), информационный щит и ящик для жалоб.

Следует отметить то что из-за инфляции и недостаточности финансов некоторые вспомогательные постройки не будут построены.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является водопровод села, путём закачки в водонапорную башню объёмом 1м3 для эффективной подачи воды. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 15 мм.

Вентиляция - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

Пожарный щит – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарного щита. 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 предусмотрены электрические маслянные радиаторы.

(ниже смотрите Генеральный план место строительства школы в селе Чуюнчи оби).



Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Учебный корпус на 4 классов
2. Существующие объекты

Продолжительность строительства по подпроекту CSP-2A-06/1 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. орошаются 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 всему селу путем трубопроводов. Водоснабжение учреждения начального образования не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения школы, жителей села и других

	<p>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 сёла 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 58 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-06/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера города Турсунзода.

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i>	
	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	
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» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ	

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных 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 подпроект CSP-2А-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Каратог, города Турсунзаде» был проведен 05 августа 2022 года в селе Чуюнчи оби, на территории начальной школы №89 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 15 человек, из них 6 женщин. Относительно ОВОСС для подпроекта CSP-2А-06/1 со стороны сообщества предложения 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.

В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.

Информация о повышении потенциала (тренингах)

Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)
1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообщ	До начала строительства

	2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.
	3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие сообщ	До начала стр. и на этапе строит.
Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)					
Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?					
			K проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:		
			<ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • OP 7.50 Международные воды – как дополнительная. 		
			Непосредственно к подпроект CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Карагат, города Турсунзаде»:		
			<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-06/1 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-06/1 предусмотрен в Разделе Д ниже
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться на территории СШ №89, выделенном свободном участке в селе Чуюнчи оби, что не влияет 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 строительно-ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении строительно-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	НСИФТ

	<p>невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.</p>	
	<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 ремонтно-строительных 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
		<p>Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций</p>	Подрядная организация
		<p>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.</p>	Подрядная организация
		<p>Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.</p>	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. Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха,</p>	Подрядная организация

	<p>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; -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 гидр подавлению 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 вместе их временного хранения для предотвращения пылеобразования; -не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать 	
--	--	--

		<p>распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Фауна и флора	<p>В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной 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.</p> <p>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.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в</p>	Подрядная организация

		<p>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.</p>	
	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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

	<p>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 административного здания органа исполнительной власти района.</p>	
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 лотки арычной сети. 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>Подрядная организация Стройинспекция</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	<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</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

	<p>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 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</p>	
--	--	--

		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. На территории реализации подпроекта CSP-2A-06/1, 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 в селе Чуюнчи оби», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализация подпроекта подпроект CSP-2A-06/1 «Строительство учебного корпуса на 4 класса в учреждении начального образования №89, село Чуюнчи оби, джамоата Карагат, города Турсунзаде» будет производиться на территории НСШ №89, отведенном свободном участке в селе Чуюнчи оби. Отведённый участок имеет Сертификат землепользователя Серия А №0297589 Решением Председателя города Турсунзаде от 20 декабря 2010 года, № 704 на 742,0 м.кв, для учреждения начального образования №89 джамоата Карагат, село Чуюнчи оби. Приобретение земли не предусмотрено.	

		<p><i>Схема участка территории учебного корпуса</i></p>	
Е. 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, 	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

		<p>переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</p> <p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</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</p>	

		безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и так далее.	
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Управление связями с общественностью	<p>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. 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.</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>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямыми обращениями к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, 	Подрядная организация НСИФТ

		<p>находящийся на информационном стенде Джамоата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • 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</p>	Подрядная организация НСИФТ

	<p>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 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</p>
--	--

	<p>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>	Подрядчик

		<p><i>Безопасность работников;</i> - Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>-Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	
--	--	---	--

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	Сбор исходных данных для составления технического	На местах и в офисе	Верификация	До начала	Обеспечить технический порядок	НСИФТ – Специалист по экологическому и

задания на проектирование	задания		документов	проектирования	при проектирования	социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
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	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному

			комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета		рассмотрения жалоб	развитию
Включение требований ОВОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ОВОСС 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 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, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей 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 ожидающий 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	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и

					отходов	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 материалов и мусора Сохранять эстетичный вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому 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;	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

	Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда					надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
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 требований по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СПНСИФТ -; Способствование 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 бытовых отходов с территории НСШ№89 УК на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения учебного корпуса	Осмотр помещений НСШ№89 и УК; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в НСШ№89 и УК; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация НСШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
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 НСШ
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 НСШ№89 и УК; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в НСШ№89 и УК.	-Администрация НСШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решение Хукумата города Турсунзаде



ЧУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН ШАҲРИ ТУРСУНЗОДА ҚАРОР

аз 15 октабри соли 2021 № 1563

шахри Турсунзода

Дар бораи иҷозат додан барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони бинои таълими 4 синфхона дар худуди муассисаи таҳсилоти ибтидоии № 89, дехаи Чуянчии Обӣ, 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 2021, №365, барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони бинои таълими 4 синфхона дар худуди муассисаи таҳсилоти ибтидоии № 89, дехаи Чуянчии Обӣ, дехоти Қаратоғ тасдиқ карда шавад (замима мегардад).
2. Барои тартиб додани лоиҳа ва соҳтмони бинои таълими 4 синфхона дар худуди муассисаи таҳсилоти ибтидоии № 89, дехаи Чуянчии Обӣ, дехоти Қаратоғ ба воситаи мақомотҳои даҳлдори лоиҳакашӣ дар қитъаи замини интихобшуда, иҷозат дода шавад.
3. Шуъбаи меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии шахри Турсунзода ҳӯҷҷатҳои лозимаро вобаста ба лоиҳакашӣ таъмин намояд.
4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии раиси шаҳр гузошта шавад.

Раиси шаҳр



Акрамзода П.А.



ЧУМХУРИИ ТОЦИКИСТОН
ШАҲРИ ТУРСУНЗОДА

735000 ш. Турсунзода, кӯчаи М.Турсунзода 130/45 тел: 992 (3130) 2-71-11, факс 2-55-81,
web: www.tursunzoda.tj, e-mail: admin@tursunzoda.tj

№ 1-02-628 аз 20-октобри соли 2021

Ба директори икроияи Бунёди миллии
иҷтимоии маблағузории Тоҷикистон
Сиддиқзода Ш.М.

Муҳтарам Шералӣ Муродалий,

Мақомоти икроияи ҳокимияти давлатии шаҳри Турсунзода бо арзи
эҳтиром миннатдории худро ба Шумо дар бобати дастгириатон ҷиҳати
амалӣ намудани лоиҳаҳои ҳусусияти иҷтимоӣ дошта дар ҳудуди шаҳр
иброз намуда, дар оянда тақвият додани ҳамкориҳои дучонибаро дар ин
самт бо риояи уҳдадориҳои тарафҳо дастгирӣ менамояд.

Дар баробари ин, аз ташаббус ва дастгирии Бунёди миллии иҷтимоии
маблағузории Тоҷикистон дар ҳусуси бунёд намудани бинои дуошёнаи
таълими 8 синфхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №89, воқеъ
дар деҳаи Чӯяни обӣ, деҳоти Қаратоғ дар доираи «CASA 1000 Лоиҳаи
дастгирии чомеа» изҳори миннатдорӣ намуда, дар амалӣ гардиданӣ лоиҳаи
мазкур мусоидат менамоем.

Раиси шаҳр

Акрамзода П.А.

2 Письмо Департамента образования и науки города Тусунзода

06



**ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН
ШУЪБАИ МАОРИФИ МАҚОМОТИ ИЧРОИЯИ ҲОКИМИЯТИ
ДАВЛАТИИ ШАҲРИ ТУРСУНЗОДА**

ш. Турсунзода, кучай М. Турсунзода 128 тел: (83130) 2-18-53, 2-81-59,
факс (83130)2-26-68, e-mail: tursunzade@maorif.tj maoriftzoda@mail.ru

№347аз «22» 10 соли 2021

Ба Директори ичроияи
Бунёди миллии иҷтимоии
маблагузории Тоҷикистон
муҳтаррам Сиддикзода Ш.М

Шуъбаи маорифи мақомоти ичроияи ҳокимияти давлатии шаҳри Турсунзода аз ташаббуси пешгирифтai Бунёди миллии иҷтимоии маблагузории Тоҷикистон ҷиҳати амалисозии лоиҳаи «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89» шаҳри Турсунзода, ҷамоати деҳоти Қаратоғ деҳаи Ҷуянчи Обӣ, ки дар доираи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» татбик карда мешавад, миннатдории худро баён намуда, ин ташабbusro ҳаматарафа дастгirи menamояd.

Ҳамзамон, ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барои «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона дар худуди замини муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89» шуъбаи маорифи шаҳр ташаббуси Шуморо ҷонибдорӣ намуда, баҳри татбиқи лоиҳаи мазкур ҳаматарафа кӯмаки амалии хешро мерасонад.

Мудири шуъба



Рачабова Л.А.

№_____аз «19» 10 2021 с

**Ба Директори ичроияи
Бунёди миллии иҷтимоии
маблағгузории Тоҷикистон
муҳтарам Сиддикзода Ш.М**

Маъмурияти муассисай таҳсилоти ибтидоии №89, дехаи Чуянчи обӣ, чамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода аз ташабbusi пешгирифтai Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон ҷиҳати амалисозии лоихаи “Соҳтмони бинои таълимии 4 синфхона, дар МТА №89, дехаи Чуянчи обӣ, чамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода”, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён менамояд.

Ҳамзамон, мо –коллективи омӯзгорон ва кормандони муассиса барои татбиқи лоиха қӯмаки худро расонида, ҳаматарафа онро дастгирӣ менамоем.

Директори МТИ №89,
шаҳри Турсунзода

Темирова Н.



№ _____ аз « 19 » 10 2021 с

Ба Директорі ичроияи БМИМТ
мухтарам Сиддиқзода Ш.

МАЪЛУМОТНОМА
(2020 - 2021)

Доир ба муассисай таҳсилоти ибтидои №89 дехай Чуянчи обӣ,
чамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода.

Ҳамагӣ шумораи хонандагон: 175

Аз он чумла:

Писарон 77 нафар
Духтарон 98 нафар

1. Синфҳои ибтидой (аз 1 то 4): 175 ҳамагӣ

Писарон 77 нафар
Духтарон 98 нафар

Директори муассисай таҳсилоти миёнаи
ибтидои № 89, шаҳри Турсунзода

Темирова Наргиза



3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РУИХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиха: CSP-2A-06/1 «Сохтмони бинои таълими 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89, дехан Чуянчи обни, ҷамоати дехоти Каратоғи, шаҳри Турсунзода».

Рӯз/вакти сафар: _05.08.2022_ МТМУ№89 Нохия/шаҳр_Шаҳринав

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷараҳои экологӣ-ичтимоӣ; Носирҷонов Фарҳод

Сармутахассис оид ба маниторинг ва разёбӣ: Муҳиддинов Максуд

Менечери намояндагии БМИМТ дар НТЧ: Мирзозода Ҳуршед

Ҳамоҳангози миңтақави оид ба рушди чомеаи намояндагии БМИМТ дар НТЧ: Султонова Гулҷекра

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Ҳариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Сертификати истифодабарии замин Дараҷаи А №0297589 дар асоси карори Раиси шаҳри Тусунзода аз 20 декабря соли 2010, № 704 ҷисъати чудо намудани 742,0 м.кв, барои МТИ №89 ҷамоати Каратоғ, дехан Чуянчи оби.
2	Ҳариди тиҷорат ё тавсса, ки ҳангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороихон корбарони гайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Ҳариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороихон ашҳоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушахҳас, алаҳусус ақалниятиҳои этнӣ мегардад: Захираҳои табии <input checked="" type="checkbox"/> Муҳити зисти анъанавӣ <input checked="" type="checkbox"/> Фаъолиятиҳои анъанавӣ <input checked="" type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дороихон ашҳоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табии, аз он ҷула, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятиҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Ҳариди / ё тавссеи тиҷорате, ки метавонад ҳавфро зиёд ва афзоиш дигар: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнати конунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъкиби гурӯҳҳои ақалниятиҳои қавмӣ дар ин миңтақаи лоиха (марбут ба шаҳсият, шаъну зътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавад, ҷонки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаҳлҳои балтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсиони бекоркуниши меҳнати мачбурий (1999);
5	Оё ҳариди замин бо истифодаи аз қонуни ҳукуки давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати ҳариди замин тибқи мукаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар ҳариди замин, манзил ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё мувакқатӣ ҳоҳад дошт?		Не	Ҳариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхӯшӯни замин талафоти доимӣ ё мувакқатии дороихон кишоварзӣ ва дигар молиқияти истеҳсолӣ вучӯд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, ҷонки ба заминҳои кишоварзи ва ҳусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарохтон ва		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳон

	воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкуни заминҳо ҳоҳад буд?		кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талағоти доимӣ ё муваккатии тичорат вучӯд дорад	Не	Дар заминни ҷудогашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар ҳариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои синдагӣ доимӣ ё муваккатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон ҳаридори гардад манъбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликиятии ҳусусӣ тавассути принсили ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба қӯҷонидани доимӣ ё муваккатӣ ё қӯҷилани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба қӯҷонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликиятии ҳусусӣ тавассути гуфтушуниҷ ё тавассути принсили ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба қӯҷонидани доимӣ ё муваккатӣ ё ҷойивазкунни истифодабарандагони гайрирасми замин (шахсони бидуни ҳукуки қонунӣ ба замин) ё ашҳосе, ки ҳударона азхудкуни замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври гайрирасмӣ аз истифодабаронда зуран гирифта намешавад, агар ин замин гасбшуда ё муваккатаи истифодашавандана бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиха ягон маҳлутии доимӣ ё муваккатӣ өид ба истифодан замин ё дастрасӣ ба борҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро манбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳоро аз даст лиҳад?	Не	Лоиха бинобар доштани шаҳодатномаи истифодан ҳукуки замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа зод намекунанд.
14	Оё лоиха аз заминни давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки қӯҷонидани доимӣ ё муваккатии сокинони гайрирасмӣ ё корбарони гайрирасми (манзили ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Заминни истифодашаванда моликиятии давлатӣ буда, давлат кафолати истифодан оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ ҳориҷ қунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби доиха таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вучӯд надоранд.

Намояндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Ф.
2. Мирзозода Х.
3. Калонов А.

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Ганиева Бибиробия
2. Сайдова Шарифа
3. Курбонова Тоҷинисо.

**«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙ ЧӨМЕА» (ПСС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2A-06/1 «Сохтмони бинои таълимии 4 синфона дар МТИ №89, деҳаи Чуюнчи обӣ, чамоати деҳоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода».

Рӯз/вақтисафар: 05. 08. 2022

Ноҳия/шаҳр _____ шаҳри Турсунзода _____

Иштирокчиён: Носирчонов Фарҳод мутахассиси хифзи мухити зист ва ҷораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтан мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Садеков Зекрулло Рас. КНД гсл: 99535612
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	120,0 м ² . Бисоҷ таҷассусӣ
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Земесозӣ мегӯжӣ масоҷӣ
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	Земесозӣ ҳосад

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти максус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таъриҳӣ)?	Ҳоссӣ
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Ҳоссӣ
3	Релефи замин чи гуна мебошад?	Ҳамонҷоҳо.
4	Оё қаблан дар ин мавзӯъ обхезӣ ва ярҷу рӯҳ дода буд?	Ҳоссӣ
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Ҳадоронҷ.
6	Кадом биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодай замин наздиканد? Масофаро таҳмин кунед.	Бисоҷ мактаб - 5 миҳонҷи сасими, 1-ро
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба наклиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Ниҷеҷаро созоҷ

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сортесенсия иҷоза Ҳоссӣ. Дасмурӯс асӣ.
2	Кадом макомоти хифзи мухити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, ҳочагии ҷангӣ) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Бахшиш мухитеи зисими мадарозӣ Турсунзоду.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон максад истифода мебарад (тағсилот дихед ва миқдорро хисоб кунед). Манбаи об чист?	Ҳамон сабз дароз
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро таҳмин кунед ва ҷои партофтани оби партово муайян кунед)	Барғобароҳуд макъус.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизамиёнӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Чӯйбӯр.

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

4	Оё накша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	<i>Захкаши месай</i>
---	--	----------------------

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва р.)?	<i>Хок.</i>
2	Оё лоиҳа ҳангоми соҳтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	<i>Ҳаснера шарфанд.</i>
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидани ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	<i>Ҳаснера расонад.</i>

6. Муҳити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро тасвир қунед.	<i>Ҳоссӣ</i>
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери ҳатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир ҳоҳад дошт ё ҳавфро зиёд меқунад?	<i>Ҳесай</i>
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳнӯзدارо гиред (агар бошад).	<i>Ҳесай</i>
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манғӣ ба муҳити биологӣ дикқат дихед.	<i>Ҳесай</i>

7. Тартиботи санчиши визуали

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш қунед, ки ҳаритаи минтақаро дастрас қунед ё эскизе тартиб дода, тағсилотро қайд қунед.	<i>Ҳарчиши ҳоссӣ</i>
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ қунед.	<i>Акс Ҳоссӣ</i>
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр қунед.	<i>— —</i>
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии губор, оби истода ва ғайра диккат дихед.	<i>Бӯйҳо Ҳоссӣ</i>

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. *Мосирӯҷонов Ҷ. Ҷ.*
2. *Мирзозода Ҳ. Ҳ.*
3. *Абдуллоева Б. Ҳ.*

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. *Ғаниева Ғ. Ғ.*
2. *Самодова Ш. Ш.*
3. *Хурбонова Н. В.*

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Замимаи 5. Натиҷаҳои санчиши пешакии мӯҳити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармухассиси чораҳон экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармухассис оид ба чораҳон бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Рӯз: 05.08.2022
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағузорӣ хориҷ карда шавад	Тасдиқ шудааст: Тахсияи ҳуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯҳим". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ	
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсири надорад	

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфҳона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89, дехан Чунҷи обии, ҷамоати деҳоти Қаратоги, шаҳри Турсунзода» ки фъолиятҳо, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегираанд ва ҳавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфҳона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89, дехан Чунҷи обии, ҷамоати деҳоти Қаратоги, шаҳри Турсунзода», ҳуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба поиҳзакашин корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

3. Сертификат землепользователя

Дарацан А № 0297589

Сертификати хукуки истифододи заминдо ба ишборни

Заминистифодабарандагон хукукдоранд:

Мустакилона дар замин хоҷагитори намоянд;

МОЛНИКИ КИШТУ МАХСУЛОТИ КИНОВАРӢ ВА ТАРОМАЛИ
ФУРУҲӢ ОН БОЛАНД.

БО ДАРӢА ЗАРДОШТИ ТАБОӢӢ КОЛЕКСИ ЗАМИНИ ЧУМХУРИ
ТОЧИКИСТОН МАҶИД, ИШНОҲӢ ИСТЕСОӢӢ, МАҶАНИӢ МАҶИӢ ВА
ДИПАРНИШОӢ ГРУНД НАМОЯНД.

Заминистифодабарандагон хукукдорани:

ЗАМИНДО МУВОФИҚИ МАҶСДИ ВА ТАРХОН МУАЙИНИДА

ЗАМИНӢ ГОТАПУДАРОСАМАҶИДЛОКИСТИФОДА БАРДИГӢДА;

ГЕННОЛОГИӢ СРОХӢӢ ГАБИҲӢ, СИБОЛИШИДАНӢ ГЕСОӢ;

НАНГИДАНӢӢ ГИХОЧАГИӢ ЖОЛОГӢН МАҲАӢ, ДАР

САРӢ ВОКӢ АНДОЗВА НГОРАГУНИН ҲАМИРУСИ СУНГРАНӢ;

ХУСКӢ ИНДАР ЗАМИНСТИФОДАБАРАНДАГОНДО ВАЙРОН

НАГУНӢДАС;

БА МАҶКОМОГӢ ТАХЛЮРИ ХОКИМӢӢ МАҲАӢӢ САРИ ВАКӢ

КОНУНУЗУРӢ ЧУМХУРИ ТОЧИКИСТОН МУКАРРӢ ГАРДИДАСТ.

(Аз Колекси замини Чумхурии Тоҷикистон)

Бе መሬታ የወጪ እና በመሬታ የወጪ እና በመሬታ

ማስቀመጥ መሬታ የወጪ እና በመሬታ የወጪ እና በመሬታ

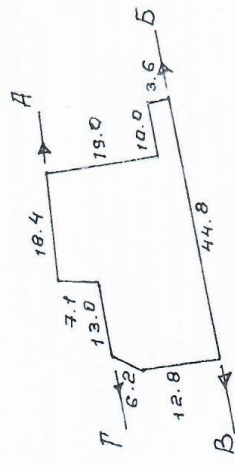
Макомоти

Давлатни заминсозони
Чумхурии Тоҷикистон

20/2

ИАКИШАЙ

Заданиеси тифолабарни
Жарнекеси сабтифоди и.в.з.
М 1:1000
Стилорук 182/8



ТАБСИФИ ХУДУЛХО,

- А³ А то Б заминхон
А³ Б то В заминхон
А³ В то Г востинчи
А³ Г то Жасончи

Ч.М.

Кумитан заминсози
нохия (шахр)

Ж.А.

4

5. Протокол публичных консультаций.

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба мухокимай хүччати «Накшан идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълими 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидои №89, дехаи Чуянчи обии, ҷамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода»

Санаи баргузорӣ: «_05_» 08 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: дехаи Чуянчи оби, МТИ №89

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хүччати «Накшан идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 дар доираи татбики «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа».

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

- Носирҷонов Фарҳод – Сармухассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармухассис оид ба ҳудидоракунни маҳаллӣ;
- Шодиев Ислом – Сармухассис-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-06/1 «Соҳтмони бинои таълими 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидои №89, дехаи Чуянчи обии, ҷамоати дехоти Қаратоғи, шаҳри Турсунзода»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хүччати «Накшан идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоиҳаи CSP-2A-06/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хүччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо сӯҳанҳои муқаддимавӣ Алматов Алишер, сармухассис оид ба ҳудидоракунни маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хүччати «Накшан идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълими 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидои №89, дехаи Чуянчи обии, ҷамоати дехоти Қаратоғи, шаҳри Турсунзода» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хүччати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) Алматов Алишер, сармухассис оид ба ҳудидоракунни маҳаллӣ идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавссеан дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори ҳудидоракунни маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

**«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТИРИИ ЧОМЕА» (ПСС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Шодиев Ислом ба иштирокчиёни машварат наасбати рӯзноман дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89, дехаи Чуянчи обии, чамоати дехоти Қаратоғи, шаҳри Турсунзода» ва татбики он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшай идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкуро бо чораҳои пешниҳодшаванда 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 бинои таълимии 4 синфона зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунни 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 CSP-2A-06/1, балки дар татбики «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъалаи механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучӯд 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 гуфт Носирҷонов Фарҳод.

Сипас дар охири ҷамбости семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшай идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбики зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 «Соҳтмони бинои таълимии 4 синфона дар муассисаи таҳсилоти ибтидоии №89, дехаи Чуянчи обии, чамоати дехоти Қаратоғи, шаҳри Турсунзода» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод

05.08.2022.

5. Фото публичных консультаций в НШ№89 село Чуянчи оби.



6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙ ЧӨМӨН» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семенар – машварат

Мавзүү: Муҳокимаи ҳүччати «Нақшаи идоракуни чораои экологий ва ичтимой» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-06/1 «Сохтмони бинои таълимии 4 синфхона дар МТИ №89, дехай Чуянчи обӣ, ҷамоати дехоти Қаратоғ, шаҳри Турсунзода».

Шаҳр/нохия: шаҳри Турсунзода

Сана: «05» августу 2022

Ҷойи баргузорӣ: МТЦ №89 дебони Ҷумхи обӣ.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Салихов Закирхон	Россети РД	919-53-56-12	
2.	Таниева Бисенкубат	аҳзоеи РД	007-07-05-04	
3.	Засанов Баходур	аҳзоеи РД	915-53-00-27	
4.	Жиёзова Шароғи	аҳзоеи РД	919-20-49-13	
5.	Нарзисов Мухидулла	аҳзоеи РД	917-39-36-94	
6.	Назаров Сайдурраф	аҳзоеи РД	919-50-08-21	
7.	Давронова Рисолат	аҳзоеи РД	917-04-82-38	
8.	Розимов Абдуносир	аҳзоеи РД	919-22-73-33	
9.	Бобоевиев Ғулом	аҳзоеи РД	901-03-50-51	
10.	Саидов Ҳарис	аҳзоеи РД	919-27-01-65	
11.	Раҳимов Мухидулла	аҳзоеи РД	918-64-64-27	
12.	Бердесев Ҷода	ПЛ.Ч.	917-60-62-96	
13.	Нарзисов Сайдурраф	ПЛ.Ч	918-29-11-59	
14.	Азизова Замира	Нозира ҷавон	552-77-25-29	
15.	Марданов Ҷемшад	Нозира ҷавон	905-800-100	
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

Шахси масъул: Носирчонов Фарход

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.