



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВА (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-09/1«Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсынзаде».

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



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	18
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	19
ЧАСТЬ Д: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	34
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	41
2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	42
3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	44
4. Протокол публичных консультаций	47
5. Фото публичных консультаций	49
6. Список публичных консультаций	50

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-09/1«Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсынзаде».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-09/1 для реализации было со стороны самих жителей села Тойчи, на основе проведённых исследований в Фокус группах с 25 по 29 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 создание детского сада в сел Тойчи, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин. Кроме того в данной селе повышается уровень занятости насилия.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-09/1«Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсынзаде» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство детского сада.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-09/1 «Строительство детского сада в селе Тойчи, джамоат Джура Рахмонов, город Турсынзаде» 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-09/1

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-09/1 расположена в селе Тойчи на свободном участке средней школы №8. 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 30-и метрах от участка строительства находится здание школы и земля сельхоз назначения.



Фото участка вобранного для реализации подпроекта CSP-2A-09/1

Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства детского сада. После прохождения Государственную экспертизу ПСД по строительству детского сада в селе Тойчи, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

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

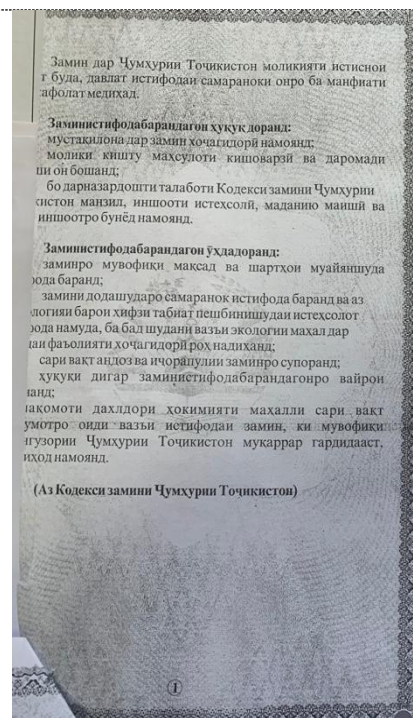
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.		
Страна	Таджикистан	
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2A-09/1 «Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джура Рахмонов, города Турсунзода».	
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 Тойчи и территорию школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-09/1 «Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джура Рахмонов, города Турсунзода».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-09/1 предусмотрено строительства детского сада в селе Тойчи которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • подготовка место для отдыха и туалета. • земляные работы. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • благоустройства территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<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: Насирджанов Фарход Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88</p>

Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор
--	--	-------------------------------------	------------------------

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-09/1«Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джура Рахмонов, города Турсунзода»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Районы регионального подчинения, город Турсунзода, джамоат Джура Рахмонов, село Тойчи, средняя общеобразовательная учреждения №8.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-09/1(красный свет)</i></p> <p>Новый детский сад находится в юго-западной части села Тойчи (координаты его расположения $38^{\circ}30'50,8''N$ $68^{\circ}16'22,8''E$). Новое здание детского сада, расположено на территории средней школы №8. 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 70м.</p>
Анализ альтернатив	<p>В период проведения исследования 2019 году по отбору место для создания детского сада было выявлено, что в данном селе нет детского сада. По результатом исследования было предложено построить деский сад в селе Тойчи.</p> <p>Относительно отбора место и выбора альтернатив для строительства детского сада в селе была рассмотрена два варианта, то есть других альтернатив не было:</p> <p><u>Первый вариант</u> был рассмотрен по предложению Министерство Труда, Миграции и Занятости Населения Республики Таджикистан и при согласии ВБ было</p>

	<p>принято решения, что предусмотреть новое строительства детского сада на территории средней школы №8, который расположен в селе Тойчи.</p> <p><u>Второй вариант</u> бездействие. Необходимо отметить, что отсутствия детского сада может привести к негативным последствиям, так как основная цель детских образовательных учреждений это - воспитание, обучение, укрепление здоровья, физического развития ребенка и обеспечение условий для формирования здорового образа жизни и недовольством населения, что идет в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2A-09/1, повысит институциональный потенциал молодежи сообщества, создание рабочих мест в селе, повышение производительности труда.</p>
Кому принадлежит земля?	<p>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.</p>
Кто использует землю (формально / неформально)?	<p>Земин дар Чумхурини Тоҷикистон молиқияти истиснон г буда, давлат истифодай самараноки опро ба мағниати айолат мелиҳад:</p> <p>Заминистифодабарандагон ҳукук доранд: мустақилона дар замин хоҷагидорӣ намоянд; молиқи кишту маҳсулоти қиёвазарӣ ва даромади шин обонанд;</p> <p>бо дарназардиши талаботи Кодекси замини Чумхурини систем манзиз иншоти истехсолӣ, мадданио манзиз ва иншотро бунёд намоянд.</p> <p>Заминистифодабарандагон ӯҳдалоранд:</p> <p>заминро мувофики максад ва шартони муайяншуда ўда бараванд;</p> <p>заминни долашударо самаранок истифода бараданд ва аз логони барон ҳифзи табиият пешбинишудан истехсолот ўда намуда, ба баъд шудани вазни экологии махал дар ҷаи фарошнати хоҷагидорӣ роҳ налиҳанд;</p> <p>сари вактандоза ва иҷоралуции заминро супоранд;</p> <p>ҳукуки лигар заминистифодабарандагонро вайронанд;</p> <p>иакомоти даҳлдори хоҳимиияти маҳалли сари вакт умтотро онди вазни истифодан замин, ки мувофики нузурини Чумхурини Тоҷикистон мукаррар гардидааст, иход намоянд.</p> <p>(Аз Кодекси замини Чумхурини Тоҷикистон)</p>   <p style="text-align: center;">Сертификат землепользователя</p> <p>Используемая земля под строительство детского сада имеет свидетельство землепользователя на 38200кв.м, выданное со стороны Государственный орган по управлению земельными ресурсами Республики Таджикистан на основании решения председателя г.</p>

	Турсунзаде 14 января 2011 года №42 (Степен А №0283603), из них 3300кв. м отведено под строительство здания СШ№8. Общая площадь детского сада составляет 2016кв. м.																											
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического социально-экономического характера и	<p><u>Географическое описание:</u> детский сад будетстроено в юго-западной части села Тойчи, которое расположено в восточной части города Турсунзода, 75 км к востоку от города Душанбе.</p> <p>Население село Тойчи 4115 человек, что в совокупности составляет 1015 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 style="text-align: center;"><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 rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-10°C и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+43°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+22°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+22-8° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>январь - 70%, июль - 30%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое количество осадков:</td> <td>410 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td>Около 73 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td>От 2,800 до 3,000 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура почвы:</td> <td>Более 36° C</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td>От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td>До 1000 метров</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td>До 2,1 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td>9 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>В городе Турсунзоде самый холодный месяц - январь, со средней максимальной температурой 10 °C и средней минимальной температурой -5 °C. Самый теплый месяц - июль, со средней максимальной температурой 34 °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</p>	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
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																											

Турсунзаде попадает до 10мм осадок. Через район протекает 2 реки Каратаг и Ширкент. Реализуемый подпроект CSP-2А-09/1«Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джуря Рахмонов, города Турсунзода» входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

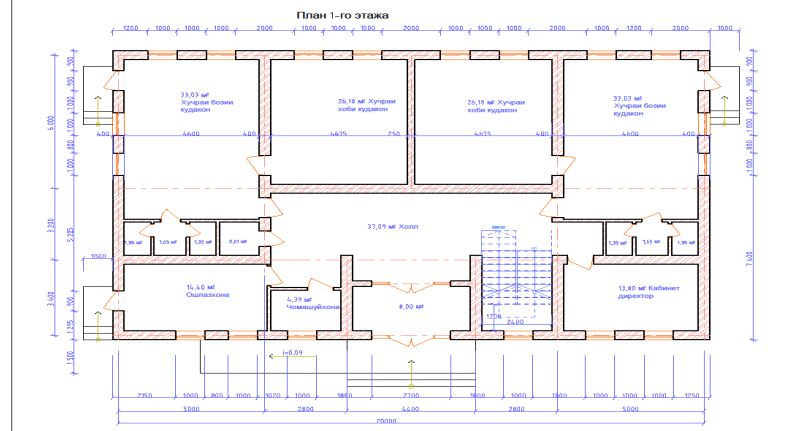
1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (9 баллов);
3. Расчётная зимняя t^o наружного воздуха - (-13,5 oC);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м 2);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м 2)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2А-09/1, на свободном участке средней школы №8 села Тойчи предусмотрено новое строительства детского сада.

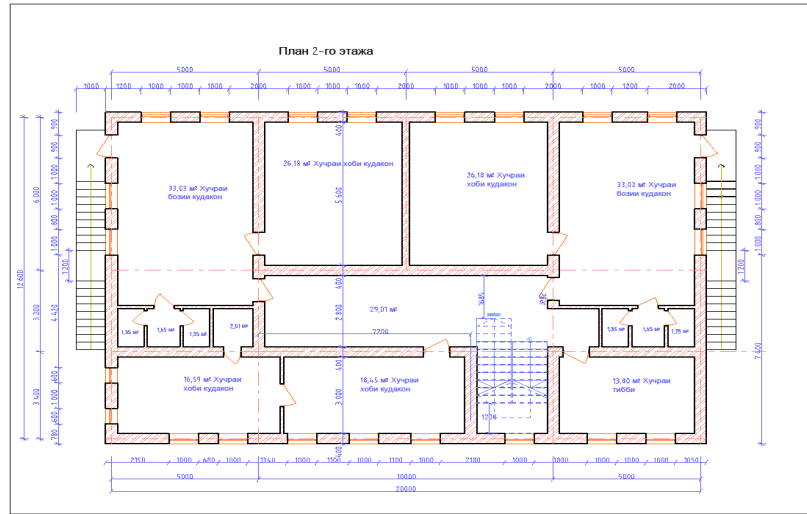


Эскиз: Главный фасад детского сада

Строительство Детского сада в селе Тойчи, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состояться из одного 2-х этажного здания, на первом этаже здания находятся 2-е комнаты для игр, 2 спальная комната, 1 кабинет директора, 1 прачечная, 1 столовая, на втором этаже 4 спальная комната, 1 медпункт, 2-е комнаты для игр.



План 1-го этажа детского сада в селе Тойчи



План 2-го этажа детского сада в селе Тойчи

Технико-экономические показатели здание детского сада:

- ✓ Площадь застройки – 240 м²;
- ✓ Общая площадь – 480 м²;
- ✓ Полезная площадь – 315 м² ;
- ✓ Строительный объём – 1704 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.B15
2. Стены-из кирпича M75 на растворе M50 толщ. В=400мм
3. Колоны монолитный железобетонный из бетона кл.B20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.B20
5. Перекрытия- многопустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металличерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2A-09/1 также

предусмотрено кроме строительство детского сада, кательня, септик, водонапорная башня, место для сбора мусора, туалет и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова), пожарный водозабор, детская площадка для игр, и благоустройство территории.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 3м3 для эффективной подачи воды в здание детского сада. 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.

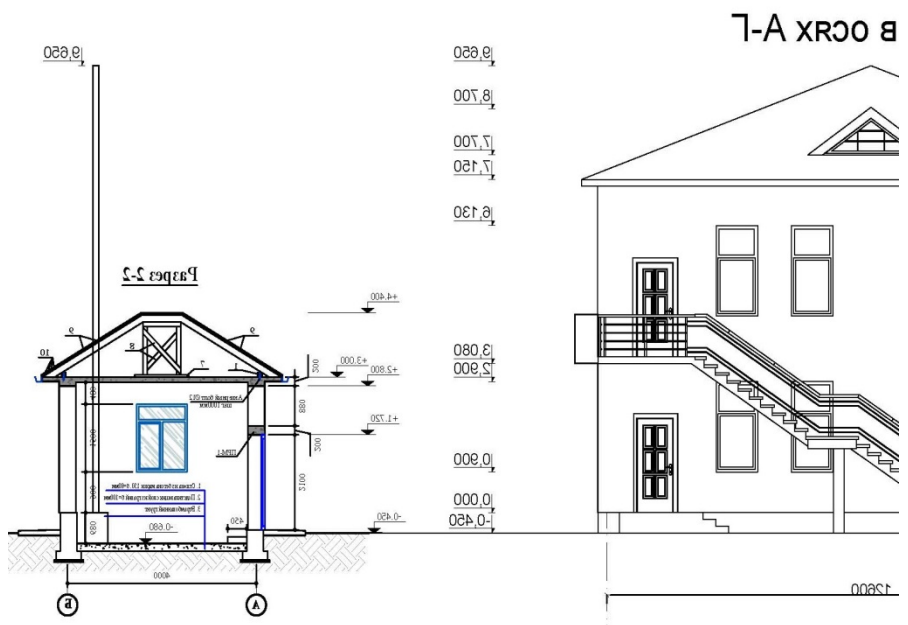
Пожарный водозабор – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации, резервуар объёмом 25м3. Резервуар наполняется дождевым и естественным путем, так как расположен ниже уровня трубопровода села.

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 детского сада предусмотрено установка

биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из труб ПВХ d=25мм – d=60мм.

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



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 места строительства на территории школы села Тойчи).



Чертёж: Генеральный план (ГП).

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2А-09/1 предусмотрено 180 календарных дней.

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. орошаеьые 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 детского сада.

Гидрографическое описание: для орошаемых земель используется вода реки Каратаг, также для обеспечения населения данного села питьевой водой используется артезианская вода (скважина) которое распределено по всему селу путем трубопроводов. Водоснабжение детского сада не оказывает отрицательного воздействия на водоснабжение близлежащего сообщества. Водных ресурсов для обеспечения детского сада, жителей села и других учреждений, в общем достаточно.

Социально-экономическое описание: 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

	<p>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-09/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера города Душанбе.

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности

Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
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 ГБ:

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; и,	

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	Общественные консультации в подпроекте CSP-2А-09/1 «Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джура Раҳмонов, города Турсунзода» были проведены 31 марта 2022 года со стороны главного специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности и региональных специалистов НСИФТ в селе Тойчи с участием преподавателей и жителей села Тойчи в главном учебном корпусе средней школы №8, в которых участвовали 21 человек. Решение, протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения 5). Контакты для поступления предложений и жалоб Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);
--	---

Электронная почта НСИФТ: info_sersp@nsift.tj

Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход: +992-985-98-85-88

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. повышение экологической грамотности, 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.

Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?	<p>К проекту поддержки сообществ применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями; • Персонал и условия труда; • Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды; • Обеспечение безопасности и здоровья населения; • Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами; • Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации. <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2А-09/1«Строительства детского сада в селе Тойчи, сельского джамоата Джура Рахмонов, города Турсунзода»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями; • Персонал и условия труда; • Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды; • Обеспечение безопасности и здоровья населения; • Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации.
---	---

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 пропроекта CSP-2A-09/1 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 пропроекта CSP-2A-09/1 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№8, 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
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной	Подрядная организация

	<p>практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).</p>	
	<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
	<p>Подписание кодекса поведения работников</p>	Подрядная организация

		подрядных организаций	
		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 детского сада, 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; -подметать территорию и внутренние помещения 	Подрядная организация

		<p>строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 распространение пыли и загрязнений. -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.
	Фауна и флора	В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной организации необходимо учитывать то что, в случае

	<p>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.</p> <p>По политике ВБ и санитарным нормам 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 санитарным нормам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории детского сада и 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 детского сада и учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.</p>	
--	---	--

	Шум	<p>Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов. Учитывая, что стройплощадка, находится на территории СШ№8 и расстояние до жилых домов более 100 м. В этой связи повышенный шум при строительстве может незначительно причинить неудобства жителям, преподавателям и школьникам учащихся в данной школе.</p> <p>При этом, ожидается что интенсивный, но немного продолжительный шум будет возникать при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 17 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>
--	-----	--	---

		Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Хукуматом района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.	
	Качество воды	<p>Вокруг территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых 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</p>	Подрядная организация Стройинспекция

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

	<p>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) школы.</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут</p>	
--	--	--

быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.

Исключать во время ремонта образование опасных жидких 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.

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.

Исключать вовремя строительстве образование

		<p>опасных жидких 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>При этом неопасные строительные жидкые отходы необходимо удалять в систему городской канализации. Также, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо консервировать и использовать позже, если не возможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2A-09/1, канализация проведена, нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды от строительной площадки, отводятся после отчистки в канализационную сеть согласно договору с коммунальными службами села Тойчи.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	«Строительство здания детского сада на территории СШ№8 в селе Тойчи», не является «Культурным наследием».	
D. Отвод	План/схема	В рамках реализации подпроекта CSP-2A-09/1	

земельных участков	приобретения земельного участка	<p>«Строительство детского сада на территории средней школы №8 села Тойчи» планируется строительства на свободном участке средней школы (не предусмотрено приобретении земельного участка).</p>  <p><i>Схема участка территории профессионально-технического лицея</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, 	<p>Подрядная организация Страйнспекция НСИФТ</p>

	<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> <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p> <p>Транспортирование токсичных веществ должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.</p> <p>Собирать и утилизировать эти отходы, должна лицензированная компания по согласованию и Подрядчиком.</p> <p>Захоронение отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных</p>
--	---

		отходов.	
	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 повлияет 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 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.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>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. Жалобы можно подать:</p> <p>Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову тел: +992-988-62-26-00</p> <p>Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу тел: +992-985-98-85-88</p> <p>Менеджеру представительства НСИФТ в городе Душанбе: Мирзозода Хуршеду, тел.: +992988523747</p>	
G. Управление социальным риском	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдениями трудовых норм, то есть 	Подрядная организация НСИФТ

	<ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; с учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными</p>
--	---

	<p>условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спальными комнатами с кроватями; • Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты; • Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду); • В холодное время года – отоплением; <p>Центральным электроснабжением.</p>	
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</p>	Подрядчик

		<p>техники безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.). 	
--	--	--	--

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 технического задания Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР	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 комитета по рассмотрению жалоб,	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			Наличие информационных табло с 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 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 кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					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 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	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей

				после его завершения	разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	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; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных	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.

	средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении 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 требований по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ НСИФТ -; 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 СШ НСИФТ - 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	Помещения школы и ДС	Осмотр помещений	Общий срок эксплуатации	Поддержание хороших санитарных условий в	-Администрация СШ Государственный

	мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№8 и ДС на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов		СШ№8 и ДС; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	объекта	СШ№8 и ДС; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Водоснабжение и канализация	Качество монтажа трубопроводов, состояние подключенных сантехнических оборудований и стойки, работоспособность по предназначению	Помещения ДС	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 школы и ДС	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№8 и ДС; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№8 и ДС.	-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 № 1562

шахри Турсунзода

Дар бораи иҷозат додан барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони боғчай
бачагона дар худуди муассисаи таҳсилоти миёнаи № 8,
дехаи Тойҷӣ, дехоти ба номи Ҷ.Раҳмонов

Мутобики моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конститутионии Ҷумхурии
Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ» ва
моддаи 15 Кодекси шаҳрсозии Ҷумхурии Тоҷикистон, ҚАРОР
МЕКУНАМ:

1. Санади интихоби қитъаи замин аз 11 октябри соли 2011, №367,
барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони боғчай бачагона дар худуди муассисаи
таҳсилоти миёнаи умумии № 8, дехаи Тойҷӣ, дехоти ба номи Ҷ.Раҳмонов
тасдиқ карда шавад (замима мегардад).

2. Барои тартиб додани лоиҳа ва соҳтмони боғчай бачагона дар
худуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии № 8, дехаи Тойҷӣ, дехоти ба
номи Ҷ.Раҳмонов ба воситаи мақомотҳои даҳлдори лоиҳакашӣ дар қитъаи
замини интихобшуда, иҷозат дода шавад.

3. Шуъбаи меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимияти
давлатии шаҳри Турсунзода ҳӯҷҷатҳои лозимаро вобаста ба лоиҳакашӣ
таъмин намояд.

4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии раиси
шаҳр гузошта шавад.

Раиси шаҳр



Муҳаммад Акрамзода



Акрамзода П.А.

2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РҮЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЦИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМЎЗИШ)

Номи лоиха: “Зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 «Соҳтмони боғчаи бачагона дар деҳаи Тойчӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода”.

Рӯз/вақти сафар: 31.03.2022 **Ноҳия/шахр** _____ **ш. Турсунзода** _____.

Иштирокчийн:

сармухасис оид ба ҷараҳои экологӣ-иҷтимоӣ; Носирҷонов Фарҳод

менеджери намояндаги БМИМТ дар ш. Душанбе: Мирзозода Ҳуршед

сармухасис оид ба назорати техникии лоихаҳо: Усмонҷони Нуруло

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Бо қарори раиси шаҳри Турсунзода №42 аз 14.01.2011с. барои соҳтмони мактаб аз ҳисоби заҳираи шаҳр бе муҳлат дода шуд,
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 истифодай замин дарасаи А№0283603, №42 аз 14.01.2011. ҳамагӣ 38200м кв. буда аз он зери соҳтмон 3300м кв.
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаҳҳас, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табии <input type="checkbox"/> М ӯзити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иш ооти коммуналӣ		Не	Ба дороиҳои шаҳсони алоҳида ва ақаллиятҳои этникӣ таъсир расонида наметавонад. Чунки замин аз ҳисоби заминҳои заҳиравии фонди давлатӣ ҷудо карда шудааст.
4	Хариди / ё тавссеи тиҷорате, ки метавонад ҳавфро зиёд ва афзоиш дигар: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнати қонунҳо, аз ҷумла истифодай меҳнати кӯдакон 2 Таъкиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтакаи лоиха (марбут ба шаҳсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавд, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: <ul style="list-style-type: none"> • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурий (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ ҳоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша 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, чунки ба заминҳои кишоварзи ва ҳусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарохтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо ҳоҳад буд?		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир

				расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вуҷуд 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 ҳусусӣ тавассути принсипи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчиданӣ сокинон оварда мерасонад?	Не		Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти ҳусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принсипи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони ғайрирасмӣ замин (шаҳсони бидуни ҳуқуқи қонунӣ ба замин) ё ашхосе, ки ҳудсарона азхудкуни замин, оварда мерасонад?	Не		Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаронда зурӯн гирифта намешавад, агар ин замин гасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Үмумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё муваққатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба бοғҳо 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 ҳуқуқи 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 кӯчонидани доимӣ ё муваққатии сокинони ғайрирасмӣ ё корбарони ғайрирасми (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не		Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздикий мавҷуд аст ё агар посуҳи шумо ҳа бошад, аз ҷоҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не		Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вуҷуд надоранд.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

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

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. _____
2. _____
3. _____

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакии мухити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармухассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармухассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: 31.03.2022
	Таасиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: “Зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 «Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойчи, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода” ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: “Зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 «Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойчи, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода”, ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба поиҳакашии корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

Приложение 3. Проверочный лист выездов на объект (РДСЭУ)

CASA-1000 Проект поддержки сообществ

Номи зерлоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 «Соҳтмони бοғчай бачагона дар деҳаи Тойчӣ, ҷамоати деҳоти Чура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода».

Рӯз/вакти сафар: 31.03.2022 **Ноҳия/шаҳр** Турсунзода

Иштирокчиён: Носирҷонов Фарҳод мутахассиси ҳифзи муҳити зист ва ҷораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои қунуний ва таърихи минтақаи ҷудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтан мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Бойманд Назимат тел: 93-103-89-05
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	3300.0 м ²
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Боғчай бачагона
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санахоро пешниҳод кунед)?	Залими наҳди мактобӣ

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти маҳсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Нест
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Нест
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	Джалвор
4	Оё қаблан дар ин мавзӯъ обхезӣ ва ярҷ рӯҳ дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Не
6	Қадом биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истикоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздианд? Масофаро таҳмин кунед.	Мактаб - 30м Залими хоҷагӣ - 10м
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба наклиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Не

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	A-0283 603 № 42 03 14.01.2011
2	Қадом макомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангӣ) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Шӯъбани муҳити зист, СЭС-ч иҷоза.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тағсилот дихед ва миқдорро хисоб кунед). Манбаи об чист?	Шадакан оби иҷроӣ

Приложение 3. Проверочный лист выездов на объект (ГДСЭУ)

CASA-1000 Проект поддержки сообщество

2	Оё дар натицаа фаболияти пешниходшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва чои партофтани оби партовро муайян кунед)	Неет
3	Оё система обгузар барои обҳои рӯизамиинӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Шаҳдакан обгузари ҷудбурҷ
4	Оё накш ба рои системаҳои мавҷудаи тозакуни заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Хоҷа шаҳро дех қояни бо. ғармешӣ

5. Хок

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва р.)?	Замини наҷди макнӣад
2	Оё лоиҳа ҳангоми соҳтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	Не
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидани ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Не

6. Муҳити биологӣ

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро тасвир кунед.	— 1 —
2	Оё маълумот дар бораи олами набутот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери ҳатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсири ҳоҳад дошт ё ҳавфро зиёд меқунад?	— 2 —
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтака паҳншударо гиред (агар бошад).	— 1 —
4	Дар сурати татбиқи минбаъдан лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манғӣ ба муҳити биологӣ дикқат дихед.	— 1 —

7. Тартиботи санчиши визуалий

№	Саволҳо	Чавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки ҳаритаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	Даёт
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Аке шрофта шуд.
3	Барои муайян кардани фаболиятҳо, ба қадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии губор, оби истода ва гайра дикқат дихед.	Ялан бӯй нест

Подписи:

Представители НСИФТ:

1. Мирзозаде Ҳ. Ҷ. Ҷ. Ҷ.

2. Демонгози Н. Г. Г.

3. Носирҷонов Р. Г. Г.

Представители ПКД и села:

1. Байсанов Ҷ. Г. Г.

2. Бутаев Ғ. Г. Г.

3. Лустафоев Б. Г. Г.

4. 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-09/1 "Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойҷӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода"

Санаи баргузорӣ: «_31_» 03 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: деҳаи Тойҷӣ, МТМУ №8

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағузории Тоҷикистон дар нохияҳои тобеи марказ:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармухассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Усмонҷони Нуруло – Сармухассис оид ба назорати техникии лоиҳа;
- Мирзозода Хуршед – Менечери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умуми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа»;;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-09/1 " Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойҷӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода ";
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-09/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳучҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо сӯҳанҳои муқаддимавӣ Мирзозода Хуршед, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе күшоданд. 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-09/1 " Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойҷӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода" 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 тавсееи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барк, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармухассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе, Усмонҷони Нуруло ба иштирокчиёни машварат наасбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-09/1

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

"Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойчӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода" ва татбики он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани ҷорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳӯҷати таҳиягардида оид ба «Нақшай идоракуни ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбики зерлоҳаи CSP-2A-09/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутхассис оид ба ҷораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи қасби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳӯҷати мазкурро бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирий ва паст намудани таъсири манғии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат мансур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ оид ба соҳтмони боғчай бачагона зерлоҳаи CSP-2A-09/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракуни партовҳои саҳт, таназзули гуногуни биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳия ин ҳӯҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоҳаи CSP-2A-09/1, балки дар татбики «CASA-1000 Лоиҳаи дастгiriи ҷomea» (ЛДҶ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбик ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳӯҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш Носирҷонов Фарҳод гуфт.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳӯҷати «Нақшай идоракуни ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбики зерлоҳаи CSP-2A-09/1 "Соҳтмони боғчай бачагона дар деҳаи Тойчӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода", аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳӯҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоҳаи CSP-2A-09/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён ҷорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод

31.03.2022.

5. Фото публичных консультаций в СШ№8 село Тойчи.



6. Список участников публичных консультаций.

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

Семинар - машварат

Мавзүи: Мухокимаи хуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-09/1 "Соҳтмони бοғчай бачагона дар деҳаи Тойҷӣ, ҷамоати деҳоти Ҷура Раҳмонов, шаҳри Турсунзода"

Шаҳр/нохия: _____ Турсунзода _____ Сана: " 31 " 03 2022с.

Чойи баргузорӣ: ИТЛМУ № 2 дегаи Ҷоънӣ

Рӯйхати иштироқчиён

№	Номи наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Абдулжарипова Сана	офицер	919-87-85-66	
2.	Калонгараева Муҳиза	офицер	915-38-15-18	
3.	Муҳаммадова Ҷаноба	офицер	917-85-85-36	
4.	Мадомитов Шароҷӣ	офицер	915-28-00-11	
5.	Дӯшиназаров Ҷӣ	офицер	911-11-42-01	
6.	Дӯшина Муҳаммад	офицер	934-30-16-64	
7.	Дильшодова Рӯзита	офицер	918-01-76-26	
8.	Жураевва Ҷумира	офицер	933-34-00-02	
9.	Жӯшназарова Нозира	офицер	933-04-28-55	
10.	Дӯзакулова Чинди	офицер	931-29-56	
11.	Муҳаммадиева Наринҷа	офицер	917-01-38-52	
12.	Мурматашовиа Ҷӣ	офицер	800-02-23-44	
13.	Рахмонова С	офицер	900-17-56-56	
14.	Занаберовиа Ҷӣ	офицер	911-1234-15	
15.	Шеристовиа Ҷӣ	офицер	919-18-78-88	
16.	Жӯсаевва Ҳасиба	офицер	919-38-17-40	
17.	Кепиҷаев Солиҳон	корпорат	936-0164-99	
18.	Муҳаммадов Буҷон	корпорат	111055012	
19.	Мурматашов Ҷӣ	корпорат	-	
20.	Будаев Ҷӣ	Абобуни монанд	931-95-95-17	
21.	Гусейновиа Ҷӣ	масъефароёси мекома	931-03-89-05	
22.				
23.				
24.				

Шахси масъул: Госирҷонов Ф

Имзо: 