

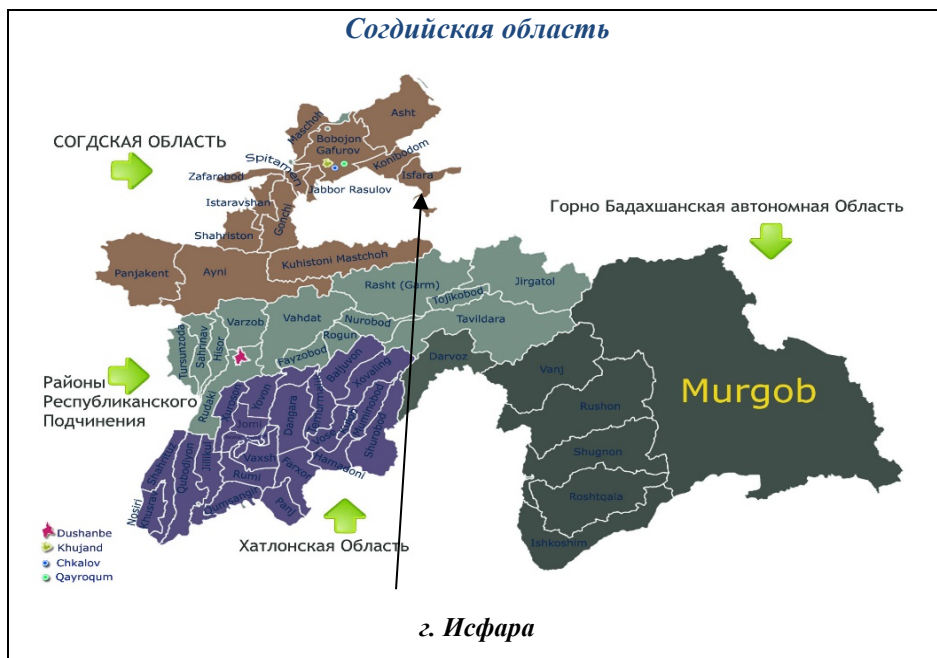


РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара».

«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	35
Приложения:	
1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	49
2. Сертификат землепользователя	50
3. Протокол публичных консультаций	52
4. Фото публичных консультаций	54
5. Список публичных консультаций	55
6. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)	56

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, Хурросон, 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-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-10 для реализации было со стороны самих жителей махаллы Навобод, на основе проведённых исследований в Фокус группах 17 июня 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 туалета в СОУ№53 в махалле Навобод, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана управления окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство нового туалета.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОП 4.01 «Экологическая оценка», 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 выбранного для реализации подпроекта CSP-2B-10

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2B-10, находится в махалле Навобод на свободном участке средней школы №53. 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 20-и метрах от участка строительства находится здание школы и 30-и метрах 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 ПСД экологической и Государственной экспертизы по строительству туалета на 8 очков в СОУ№53, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ПУОСС будет добавлен 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-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара».	
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 преподовательский состав и учащихся СОУ №53 школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-10 предусмотрено строительство туалета в СОУ №53 в махалле Навобод которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • Вывоз мусора и благоустройство территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход 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-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Согдийская область, город Исфара, джамоат Ворух, махалла Навобод, средняя общеобразовательная учреждения №53.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2B-10(красный свет)</i></p> <p>Новый туалет будет находиться в юге от основного здания, юго-западной части села Кучай Дусти (координаты его расположения 39°51'13"N 70°34'31"E).</p>
Анализ альтернатив	Изначально было принято решение построить туалет, на территории прилегающий к СШ, что так же является удобным для посещения учащимся.
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 на 2,30га, выданное со стороны Государственного органа по управлению земельными ресурсами Республики Таджикистан на основании

	решения председателя г. Исфара от 26.02.2010 года №104 (Степень А №0376653 от 10.04.2013) для средней общеобразовательной школы №53.																											
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического социально-экономического характера и	<p><u>Географическое описание:</u> Средняя школа №53 находится в центре махалли Навобод, которая расположена в севере города Исфары, Согдийской области, 196 км к северу от города Душанбе. Население махалли Навобод 2910 человек, что в совокупности составляет 563 хозяйств. Общее количество учеников, учащихся в школе №53 составляет 505- человек, из них 227 - мальчики и 278 - девочки. Количество сотрудников составляет 34 человека.</p> <p>Погода в городе Исфары под влиянием Среднеширотный сухой засушливый (пустынный) климата. Испарение в среднем превышает количество осадков, но менее половины потенциального испарения. Средняя температура ниже 16°C. Зимой температура падает ниже нуля.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Чоркух)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-8°C и менее</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+31°C и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+25°C и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+19-2° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>май - 73%, июль - 43%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td>166мм</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td>Около 90 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 35°C и может быть больше (июль)</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td>868м</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td>До 2 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td>8 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>В городе Исфары зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -4°C и ниже. Самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 6°C и средней</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-8°C и менее	Максимум:	+31°C и более	Среднее дневное значение:	+25°C и более в июле	Среднегодовое значение:	+19-2° C	Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо	Среднее количество осадков:	166мм	Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 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 35°C и может быть больше (июль)	Высота (метров над уровнем моря):	868м	Скорость ветра:	До 2 м/сек.	Сейсмичность района	8 баллов
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-8°C и менее																									
	Максимум:		+31°C и более																									
	Среднее дневное значение:		+25°C и более в июле																									
	Среднегодовое значение:	+19-2° C																										
Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо																											
Среднее количество осадков:	166мм																											
Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 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 35°C и может быть больше (июль)																											
Высота (метров над уровнем моря):	868м																											
Скорость ветра:	До 2 м/сек.																											
Сейсмичность района	8 баллов																											

минимальной температурой -8°C . Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 31°C . Общее среднегодовое осадков составляет около 166мм. Самый сухой месяц в году август, когда выпадает в среднем 4мм осадков. Самый влажный месяц май, в котором выпадает в среднем 27мм осадков. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м².

Реализуемый подпроект CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара» входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - ($-13,5^{\circ}\text{C}$);
4. Нормативная снеговая нагрузка - ($70 \text{ кг}/\text{м}^2$);
5. Нормативное ветровое давление - ($38 \text{ кгс}/\text{м}^2$)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2B-10,

Ведомость чертежей нарии АС	
Лист	Наименование
1	Общие данные (начало)
2	Ген план
3	Координаты
4	План
5	Фасад в оск. А-В
6	Разрез в оск. 1-4
7	Разрез в оск. А-В
8	План фундамента
9	План перекрытия кирпича
10	План колодца
11	План перекрытия на отметках +3,200
12	План расположения архитектурных и садовых
13	План стояка
14	План кровли

Общая часть
Рабочий проект "Уборка на 8 очко" является частью проекта CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53 в махалле Навобод, джамоат Ворух, г. Исфара», и разработан на основании

Характеристика участка

1. Климатический подрайон: IVA
2. Расчетная зимняя температура: -14°C
3. Нормативная снеговая нагрузка: $70 \text{ кг}/\text{м}^2$
4. Нормативная сейсмичность: 8 баллов
5. Расчетная сейсмичность: 8 баллов
6. Границы: предварительные 1-го этапа

Архитектурные решения

Проект "Уборка на 8 очко" «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53 в махалле Навобод, джамоат Ворух, г. Исфара» однотипное здание, применяемое в типе, с сносимым размером в $9,42 \times 10,45 \text{ м}$ и высотой 3,78 м, имеющее план 12×18 .

Задействованы 4 типа межкомнатных дверей, 1 тип дверей на входе в здание и 1 тип оконных блоков. По оси 1-2, 2-3 монтируются пакеты из 2-х листов стекол.

Для превращения помещения изолированы от других, также выполняющие функции естественного охлаждения.

Наружные стены

Наружные стены состоят из кирпича, по которым имеется ступенчатая штукатурка, лепнина фасадов штукатурки. Внешний вид стены определяется цветом кирпича и штукатурки.

Внутренние стены

В помещениях для учителей и детей-инвалидов стены и перегородки защищены штукатуркой цементно-песчаной раствором и известью краской.

Монтируемые решения

Фундаменты: монолитные ленточные из бетона B15.

Крыша

Крыша: монолитная из бетона B15.

Внутри здания установлены отопительные приборы: радиаторы из чугуна и алюминия.

Система отопления выполнена из чугунных радиаторов, а также из алюминиевых.

Для отопления используется газовый котел, работающий на газе.

Для отопления используется газовый котел, работающий на газе.

Для отопления используется газовый котел, работающий на газе.

Обработка здания изнутри и снаружи выполнена изолирующим материалом.

Обработка здания изнутри и снаружи выполнена изолирующим материалом.

Сдано в эксплуатацию в 2010 году.

Технические характеристики

1. Площадь - 1
2. Общая площадь - $25,88 \text{ м}^2$
3. Площадь загородки - 59 кв. м
4. Строительный объем - $169,16 \text{ м}^3$

Ведомость отдельных помещений	
№ п/п	Наименование помещения
1	Туалет на 3 очка муж.
2	Туалет на 3 очка жен.
3	Туалет на 1 очко муж. (для детей-инвалидов и учителей)
4	Туалет на 1 очко жен. (для детей-инвалидов и учителей)

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами с соблюдением мер безопасности, обеспечивающими пожарную безопасность при эксплуатации зданий.

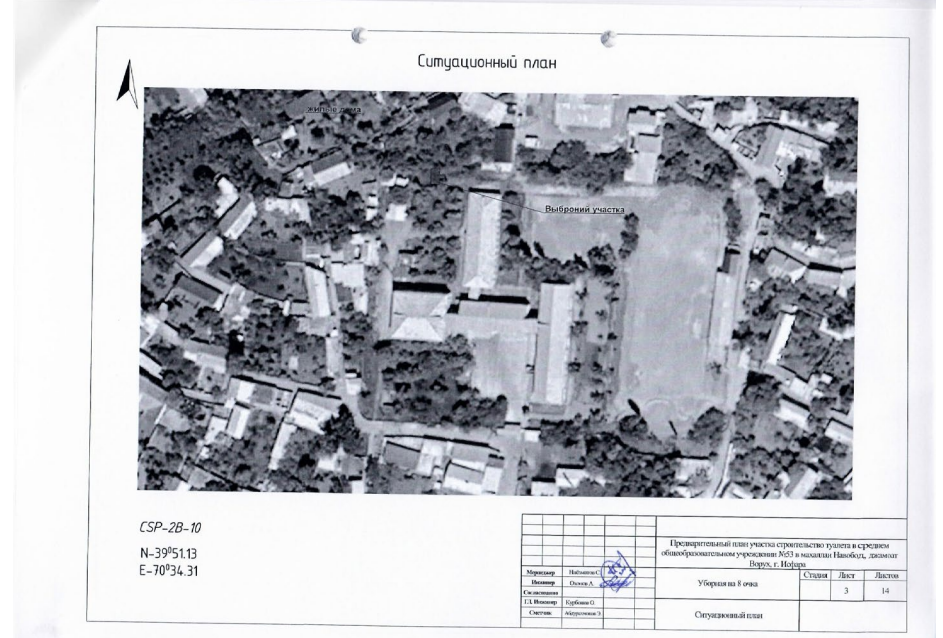
Главный инженер проекта Ахмедов И.

ПИК			
Референт	Ф.И.О.	Место работы	Должность
Мастер	Ибрагимов С.	Уборка на 8 очко	ЛК
Бригадир	Азимов И.		1
Составлено			
Головной инженер проекта	Зарифов О.		
Состав ПИК	Ахмедов И.		
	Общие данные (начало)		

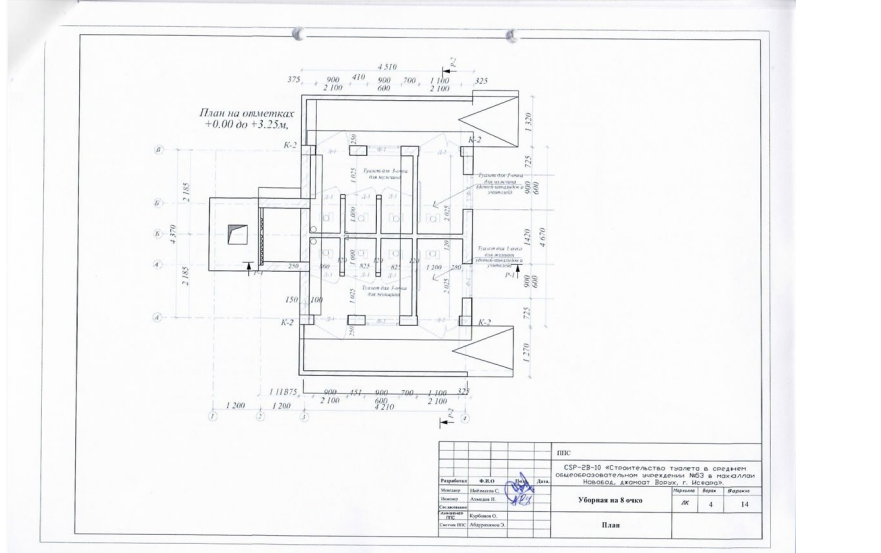
Генеральный план:

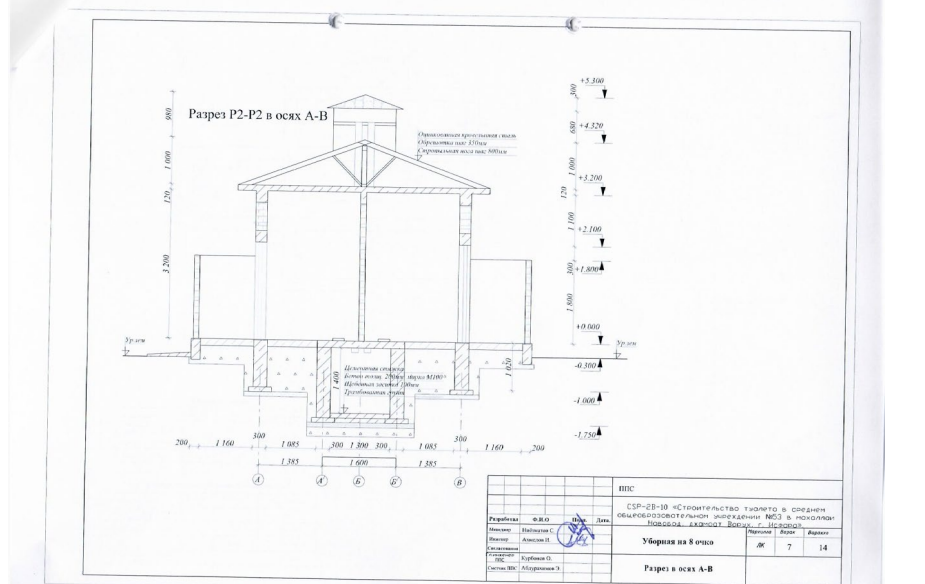
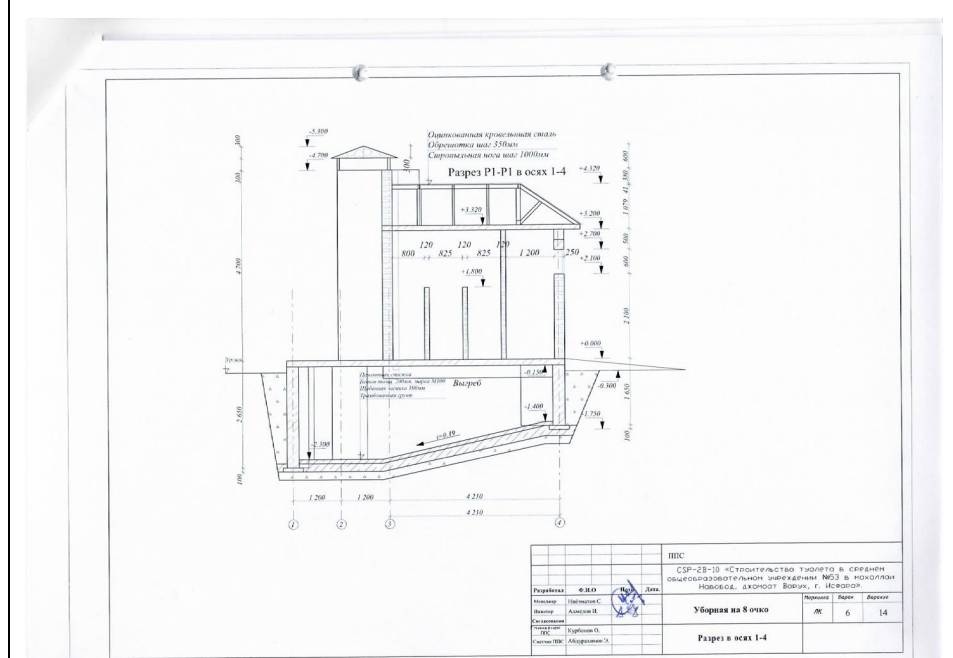
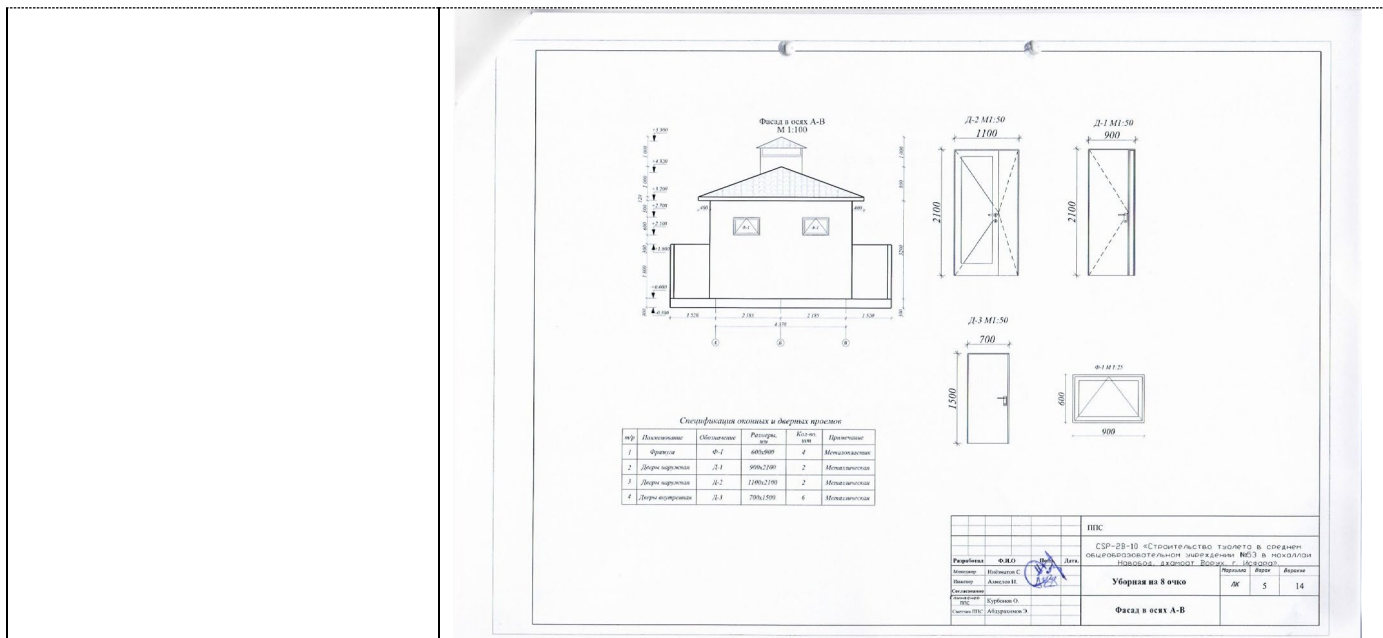


Геолокация объекта:



Проект объекта:





Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2B-10 предусмотрено 12 месяцев. В зависимости от погодных условий может быть продлён по письменному согласованию с Всемирного Банка.

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

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Исфара. Источником питания реки Исфара является ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

Социально-экономическое описание: город Исфара Согдийской области расположен в долине реки Исфара и граничит на востоке, запад и юг с Баткенской области Киргизии.

Центром города является Исфара, а также имеется 12 сельских джамоатов, в которые входят 54 сёл. Общее количество населения района составляет более 260,7 тысячи людей, из них 81% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 19% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б. Гафуровского района на расстояние 180 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2B-10 будут поставляться поблизости от действующего карьера города Исфара.
--	---

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i>	
	Название правового документа	Таблица 1
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 Заёмища для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка

		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">ОП/БП 4.12</td><td>Принудительное переселение</td></tr> <tr> <td>ОП/БП 7.50</td><td>Международные воды – как дополнительная</td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):</p> <ul style="list-style-type: none"> (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; 	ОП/БП 4.12	Принудительное переселение	ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительная
ОП/БП 4.12	Принудительное переселение					
ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительная					
<i>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</i>						

Таблица 4

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

Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	Общественная консультация по подпроекту был проведен 22 июня 2022 года в махалле Навобод, на территории средней школы №53 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 14 человек из них 8 женщин. Относительно ПУОСС для подпроекта CSP-2B-10 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило.
--	---

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
-----------------------------------	---

	<p>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.</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>
Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • OP 7.50 Международные воды – как дополнительная. • OP 4.12 Принудительное переселение <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара» :</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	Деятельность/вопрос	Статус	Инициируемые действия
A	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации подпроекта CSP-2B-10 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-2B-10 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№53, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе F ниже .
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах и разместить их в местах проведения работ.	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ).	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ

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

		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в городе Исфара длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; 	Подрядная организация

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

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

		Озелененные территории снижают уровень шума, насыщают воздух кислородом и влагой. Устойчивая экосистема на территории учебного заведения создает благоприятный для здоровья людей климат.	
	Шум	<p>Ожидается незначительное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов, разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи повышенный шум при строительстве может принести неудобства жителям прилегающих домохозяйств. Поэтому необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время с 9:00 до 17:00.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от</p>	Подрядная организация Стройинспекция

		административного здания органа исполнительной власти района.	
Качество воды		<p>В территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычна система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизовано. Система арычного полива заполняется водой в сезон дождей и не только. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

	<p>технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

	<p>складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидкых строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p>	
--	---	--

		На территории реализации подпроекта CSP-2B-10, 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	CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализация подпроекта CSP-2B-10 «Строительство туалета в среднем общеобразовательном учреждении №53, махалла Навобод, джамоата Ворух, город Исфара» будет производиться на отведенном свободном участке СШ№53. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение земли не предусмотрено).	



Схема участка территории учебного корпуса

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, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами. <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вызвать территориальное подразделение МЧС. 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</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</p>	

		<p>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. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб. Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее</p>	Подрядная организация НСИФТ

	<p>население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде Джамоата. • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в 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 Исфара: Ниёзматов Сайдмухаммад, тел.: +992-927-80-29-05. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишанова Махина, тел: 	
--	---	--

		+992-927-52-60-08.	
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> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдениями трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного 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: образец кодекса поведения будет вставлен в (<i>Приложение</i>).</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам</p>	Подрядная организация НСИФТ

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

	Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><i>Охрана здоровья:</i> - 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><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>	Подрядчик
--	--	---	-----------

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, проверка сертификата землепользователя.	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям 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	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация

		местах				
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	Наблюдение, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, опрос населения или домохозяйств,	1 раз до начала работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
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	Закупка строительных	В офисе или на	Верификация	При заключении	Обеспечить	Специалисты НСИФТ

строительных материалов	материалов у лицензированного поставщика	складе поставщика	документов	договоров поставки	технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	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 шума	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
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	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому

	СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра				Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	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 НСИФТ -; СпООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных 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	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

	муниципальным предприятием					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 СПНСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация СПНСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому 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	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;

	в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях					
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, Прямыми обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся на информационном стенде Джамоата. Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе:+992-2-	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС

			<p>21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел:+992-985-98-85-88.</p> <p>Менеджеру представительства НСИФТ в городе Исфара: Ниёзматову Сайдмухаммад, тел.:+992-927-80-29-05.</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишановой Махине, тел:+992-927-52-26-08.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обращение с бытовыми отходами и	Наличие подходящего типа и количества	Помещения школы и учебного	Осмотр помещений	Общий срок эксплуатации	Поддержание хороших санитарных условий в	-Администрация СШ Государственный
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------	-------------------------	--	-----------------------------------

содержимым выгребной ямы туалета на 8 очков	мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов и содержимого выгребной ямы туалета на 8 очков асенизаторской машиной с территории СШ№53 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	корпуса	СШ№53; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	объекта	СШ№53; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Центр санитарного эпидемиологического надзора;
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 учебного корпуса	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№53; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№60.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист Алматов Алишер

Приложения

1. Контрольный перечень предварительной проверки социальной и окружающей среды.

РҮЙХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМӮЗИШ)

Номи лоиха: Зерлоиҳаи CSP-2B-10 «Соҳтмони хотатхона дар муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, чамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара».

Рӯз/вақти сафар: 19.01.2022 **Ноҳия/шахр** Исфара

Иштирокчиён:

Сармухассис оид ба чораҳои экологӣ-ичтимоӣ; Носирҷонов Фарҳод

Сармухассис оид ба маниторинг ва разъёбӣ: Муҳиддинов Максуд

Менечери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара: Ниёзматов Сайдмуҳаммад

Ҳамоҳангсози минтақави оид ба рушди чомеаи намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара: Ишанова Маҳина

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон дар худуди МТМУ №53 мебошад
2	Хариди тиҷорат ё тавсееа, ки ҳангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои корбарони гайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон ҳоли мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаҳҳас, алҳусус ақаллиятҳои этнӣ мегардад: Захираҳои табӣ <input type="checkbox"/> Муҳити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дороиҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табӣ, аз он ҷула, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди / ё тавсееи тиҷорате, ки метавонад ҳафро зиёд ва афзоиш дихад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнати қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиха (марбут ба шаҳсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ) 3. Қочоки одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавд, ҷонки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурий (1999);
5	Оё ҳариди замин бо истифода аз қонуни ҳукукуи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати ҳариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар ҳариди замин, манзил ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ ҳоҳад дошт?		Не	Ҳариди замин аз шаҳрвандон ба накша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои қишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, ҷонки ба заминҳои қишоварзи ва ҳусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарохтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо ҳоҳад буд?		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои қишоварзи намешавад, ҷонки ба заминҳои қишоварзӣ таъсир расонида намешавад.

9	Оё талафоти доимӣ ё муваккатии тичорат вучуд дорад	Не	Дар замини чудогашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё мувакқатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори гардад манъбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандай манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони гайрирасмӣ замин (шахсони бидуни ҳуқуки қонунӣ ба замин) ё ашҳосе, ки ҳудсарона азхудкуни замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври гайрирасмӣ аз истифодабаронда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё мувакқатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонқӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё мувакқатӣ оид ба истифодай замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳоро аз даст дихад?	Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодай ҳуқуки 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 муваккатии сокинони гайрирасмӣ ё корбарони гайрирасми (манзилӣ ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодай оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ ҳориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вучуд надоранд.

Намояндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Ф.
2. Муҳиддинов М.
3. Ниёзматов С.

Намояндагони чамоат ва деҳа:

1. Сайдаминов Баҳтовар.
2. Сафарова Гулафзо.
3. Шарипова Назираҳон.

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

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2B-10 «Сохтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, чамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара.

Рӯз/вакти сафар: Нохия/шахр _____ шаҳри Исфара _____

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

1. Фаъолиятҳои кунуний ва таърихи минтақаи чудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтган мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Саидалишев Ҷаббор Роинеи КМВ: 988-11-84-62
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	50 м ²
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Бинҷои ҷаҳонгорӣ
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	Зоямиши ғаздуғарӣ чи ғӯзӣ тӯзӯӣ 53

2. Вазни экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти маҳсус вуҷуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таъриҳӣ)?	Ҳадорӣ
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Нема
3	Релефии замин чӣ гуна мебошад?	Ҳисем бор
4	Оё қаблан дар ин мавзӯъ обхезӣ ва ярҷ рӯҳ дода буд?	Ҳадорӣ асанҷ
5	Оё нишонаҳои эрозия вуҷуд доранд?	Гӯзӣ
6	Қадом биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, инишооти саноатӣ) ва истифодай замин наздианд? Масоҳари таҳмин кунед.	Биноҳо 18 м ² 55-20 Хонии синҷ. - 30 м ²
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба наклиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Ҳиҷҷарасонӣ.

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертифицират. Ҳисем Дасиррас саси
2	Қадом мақомоти хифзи мухити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, ҳочагии ҷангӣ) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Бекасии 0,88 38 000 зисими си. Ҳадорӣ

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?	Расади об
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вуҷуд дорад? (Миқдорро таҳмин кунед ва ҷои партофтани оби партоворо муайян кунед)	Ч. ӯзӣ 50%
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминий ва канализатсия вуҷуд дорад?	Киселизатсия нисб
4	Оё накша барои системаи мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вуҷуд дорад?	Задаркое нисб

**«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТГИРИЙН ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP).**

5. Хок

№	Саволхо	Чавобхо
1	Сатхи замин чй гуна аст (замини кишоварзй, чарогох ва г.)?	<i>Хок</i>
2	Оё лоиха хангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	<i>Дэлжил ра сонгуй</i>
3	Оё лоиха ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хүшкнидани ботлокзорхо, тагирёбии мачрои дарёхо)	<i>Нэгжера сонгуй</i>

6. Мухити биологий

№	Саволхо	Чавобхо
1	Растанихой ин мавзееро тасвир кунед.	<i>Немий</i>
2	Оё мэльумот дар бораи олами наботот ва хайвоноти нодир ё дар зери хатар карордошта вучуд дорад ё онхо дар наздикии макон хастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиха таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	<i>Немий</i>
3	Рүйхати хайвонот ва растанихой дар минтака паҳншударо гиред (агар бошад).	<i>Немий</i>
4	Дар сурати татбики минбайдай лоиха ба таъсири эхтимолии манғий ба муҳити биологий диккат дихед.	— —

7. Тартиботи санчиши визуалй

№	Саволхо	Чавобхо
1	Күшиш кунед, ки харитаи минтакаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	<i>Харита бөсөн</i>
2	Агар ичозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	<i>ARC</i> <i>Хесаб</i>
3	Барои муайян кардани фаболиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз чумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	— . —
4	Ба ҳама гуна бӯйхо, дуд ё партоби визуалии губор, оби истода ва гайра диккат дихед.	<i>Бӯйи месаб.</i>

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ;

1. *Насирзаканов Ф. Р.*
2. *Мухиддинов А. З.*
3. *Алиев А. У. Р.*

Намояндагони чамоат ва деха:

1. *Салчаликов В. Г.*
2. *Сафарова Г. Р.*
3. *Шарипова Г. Р. Шариф*

2. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Замимаи 5. Натиҷаҳои санчиши пешакии мухити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармухассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармухассис сийд ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоӣ БМИМТ.
	Рӯз: 19.01.2022
	Тасдик шудааст: Тахияи хучҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод

Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағузорӣ ҳорич карда шавад
 Категорияи хавф: "Мухим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ
 Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ
 Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2B-10 «Соҳтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳалла Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2B-10 «Соҳтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳалла Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара», хучҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашин корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

3. Сертификат землепользователя



Несколько замечаний о фотографии — МОСКОВСКАЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. МАКСИМА ТОЧУЦКОГО

POLYTHIENE SCAFFOLDING No.53

Münster: 1: 10000

卷之三

The graph illustrates the relationship between the number of components (N) and the total time required to complete them (T). The Y-axis represents time (T), and the X-axis represents the number of components (N). The curve shows an overall increasing trend with a distinct vertical jump at $N = 100$, where the time required increases from approximately 12.5 to 27.5.

Number of Components (N)	Total Time Required (T)
0 to 100	12.5
100 to 100.3	27.5
100.3 to 101	47.5
101 to 102.5	100.375
102.5 to 103	100.375

A3 F	Г	СИМВОЛЫ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ
A3 F	Б	ПЕЧАТНЫЕ СИМВОЛЫ
A3 F	Г	СИМВОЛЫ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ
A3 F	Д	ПЕЧАТНЫЕ СИМВОЛЫ
A3 F	А	СИМВОЛЫ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКТОВ

Report of M. M. Stewart

4. Протокол публичных консультаций.

**«CAS4-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**
ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба мухокимаи хүччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-10 «Сохтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара»

Санаи баргузорӣ: «_19_» 01 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: маҳаллаи Навобод, МТМУ №53

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хүччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоихаи CSP-2B-10 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблагузории Тоҷикистон дар шаҳри Исфара:

- Носирҷонов Фарҳод – Сармухтахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармухтахассис оид ба ҳудидоракунии маҳаллӣ;
- Ниёзматов Сайдмуҳаммад – менеджери намояндагии БМИМТ дар ш.Исфара:

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умуми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоихаи CSP-2B-10 «Сохтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хүччати «Нақшай идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-10;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хүччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо сӯҳанҳои муқаддимавӣ Алматов Алишер, сармухтахассис оид ба ҳудидоракунии маҳаллӣ дар шаҳри Душанбе кӯшиданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хүччати «Нақшай идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоихаи CSP-2B-10 «Сохтмони хоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара» 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, сармухтахассис оид ба ҳудидоракунии маҳаллӣ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавссеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори ҳудидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

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

Менеджери намояндагии БМИМТ дар ш.Исфара, Ниёзматов Сайдмуҳаммад ба иштирокчиёни машварат наасбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2B-10 «Соҳтмони хотатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, чамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани хӯҷати таҳиягардида оид ба «Накшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-10 мебошад, ки муаррифии онро сармухтахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти хӯҷати мазкурро 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 зерлоихаи CSP-2B-10 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракуни партовҳои саҳт, таназзули гуногуни биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин хӯҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи CSP-2B-10, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбик ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи хӯҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш Носирҷонов Фарҳод гуфт.

Сипас дар охири чамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба хӯҷати «Накшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-10 «Соҳтмони хотатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, чамоати деҳоти Ворух, шаҳри Исфара» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба хӯҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи CSP-2B-10 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод

19.01.2022.

5. Фото публичных консультаций в СШ№53 село Навобод.



6. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
 «CAS4 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семенар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи ҳучҷати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2B-10 «Соҳтмони ҳоҷатхона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №53, маҳаллаи Навобод, ҷамоати деҳоти Ворӯҳ, шаҳри Исфара».

Шаҳр/ноҳия: Исфора _____

Сана: “_19_” 01 2022с.

Ҷойи баргузорӣ: Маданияти Навобод

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Сайдашинов Р.	Раиси КД	998-77-86-62	
2.	Сафарова Г.	аҷози КД	-	
3.	Шаронова Г.	аҷози КД	-	
4.	Зодидебеев Н.	аҷози КД	-	
5.	Эмбета А.	аҷози КД	-	
6.	Чурчаева Ги.	аҷози КД	-	
7.	Ходжигекова Ж.	аҷози КД	-	
8.	Шарипов Р.	аҷози КД	-	
9.	Зониров В.	аҷози КД	-	
10.	Раъшонов А.	аҷози КД	-	
11.	Раъмишов Р.	аҷози КД	-	
12.	Дабронов С.	аҷози КД	-	
13.	Бобомешов А.	аҷози КД	-	
14.	Сангишова Н.	аҷози КД.	-	Сангишова
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шахси масъул: Носирҷонов Фарҳод

Имзо: Ф.Н

10. 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.