



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

**По подпроекту CSP-2B-24 «Ремонт двух детских комнат в детском саду
№37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара»**

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)

Исфара, 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ Ошибка! Закладка не определена.

1. ВведениеОшибка! Закладка не определена.

2. Цель подпроекта7

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ8

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ..... 16

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ 17

ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ 36

Приложения:

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды42

2. Сертификат землепользователя.....45

3. Протокол публичных консультаций.....47

4. Фото публичных консультаций.....50

5. Список публичных консультаций.....51

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 руководства проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокс 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
РДОССВ	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 энергетического сектора
ЭКО	Экологическая и социальная оценка

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, Хуросон, 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-24 «Ремонт двух детских комнат в детском саду №37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-24 для реализации было со стороны самих жителей махалли Муъминобод, на основе проведённых исследований в Фокус группах 11 июня 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения женщины. Необходимо отметить, что создание благоприятных условий

обучения в детском саду махалли Куруки боло, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2B-24 «Ремонт двух детских комнат в детском саду №37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате ремонтно-восстановительных работ относительно детских комнат в детском саду №37 махалли Куруки боло.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2B-24 «Ремонт двух детских комнат в детском саду №37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара» 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».

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-24 «Ремонт двух детских комнат в детском саду №37, махалла Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара».
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000. Проект охватывает население махалли Куруки боло и территорию детского сада данной махаллы.

Сфера деятельности участка/объекта	<p>Детский сад махалли Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара, Согдийская область.</p> <p>Продолжительность капитального ремонта детских комнат по подпроекту CSP-2B-24 составит 60 календарных дней.</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-24 предусмотрено капитальный ремонт 2-х детских комнат в детском саду №37 махалли Куруки боло, которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • демонтажные работы • строительные-монтажные работы • частичный ремонт дощатых полов и стен • установка дверных и оконных проёмов • ремонт внутренней отделки. • монтаж внутренний электроосвещения. • прокладка внутренний трубопровод и канализации • площадка для сбора строительного мусора. • утилизация вредных отходов. • благоустройства территории. 		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Заказчик НСИФТ: Координатор ППС? Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	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	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) ООО «Тавфик»	Государственный надзор
2А. Описание строительного участка			
Название участка (подпроект)	Капитальный ремонт в 2-х детских комнат в детском саду №37, махалли Куруки боло, джамоат Чоркух, город Исфара.		
Описание местоположения объекта, включая приложение с	Адрес: Республика Таджикистан Согдийская область, г. Исфара, джамоат Чоркух, махалли Куруки боло, (координаты его расположения 39°58'07"N 70°33'39"E)		

картой объекта	<p>Рядом с детским садом находятся жилые дома и СШ№3 расстояние от границы строительного участка (объекта) до жилых домов составляет 30 м.</p> <p style="text-align: center;">ФОТО</p> <p style="text-align: center;"><i>Карта участка подпроекта CSP-2B-24 (красная линия)</i></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>Детский сад №37 где будет проводится капитальный ремонт в махалли Куруки боло, Согдийской области является подразделение Министерство образования и науки Республики Таджикистан, который имеет сертификат землепользователя, Степен А-№от 1975г. на 0,017 га, выданный со стороны Ленинабадской областной отдел здравоохранения.</p>																								
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><i>Географическое описание:</i> Детский сад №37 где будет проводится капитальный ремонт 2-х детских комнат находится в центре махалли Муъминобод, которая расположено в юго-западной части джамоата Чоркух города Исфары, Согдийской области, 25 км к югу от Отдел образования города Исфара, 1.8 км от джамоата Чоркух.</p> <p>Население махалли Муъминобод 1611 человек, что в совокупности составляет 281 хозяйств.</p> <p>Климат г. Исфары считается континентальным, жаркое лето и умеренно холодная зима и не входит в самые жаркие районы Согдийской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Чоркух)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-4°C и менее</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+36°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>+25-3° C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 73%, июль - 43%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">От 123-300 мм и от 200 до 500 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 92 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,800 до 3,000 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная</td> <td colspan="2">Более 36° C</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-4°C и менее	Максимум:	+36°C и более	Среднее дневное значение:	+25°C и более в июле	Среднегодовое значение:	+25-3° C	Относительная влажность	январь - 73%, июль - 43%, очень засушливо		Среднее количество осадков:	От 123-300 мм и от 200 до 500 мм.		Количество дней с дождевым туманом:	Около 92 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более		Максимальная	Более 36° C	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-4°C и менее																						
	Максимум:		+36°C и более																						
	Среднее дневное значение:		+25°C и более в июле																						
	Среднегодовое значение:	+25-3° C																							
Относительная влажность	январь - 73%, июль - 43%, очень засушливо																								
Среднее количество осадков:	От 123-300 мм и от 200 до 500 мм.																								
Количество дней с дождевым туманом:	Около 92 дней																								
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более																								
Максимальная	Более 36° C																								

температура почвы:	
Приземная температура	От 32°С до 35°С и может быть больше (июль)
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров
Средняя скорость ветра:	До 2-3 м/сек.
Сейсмичность района	9 баллов

В джамоате Чоркух зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха в высокогорьях опускается до -27°С и ниже. Количество выпадающих осадков меньше, чем в центральных районах страны, и осадки выпадают в основном с октября по март. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м². Общее среднегодовое количество осадков в джамоате Чоркух составляет от 19,5 мм до 40,31 мм и в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения, которые также могут вызвать оползни, сели и наводнения.

Физическое описание: Здание детского сада №37 в махалле Куруки боло построено 1975 году. Строения действующего здания детского сада являются типовыми проектами 70-х годов прошлого века. Фундаменты железобетонные, стены из жженого кирпича, перекрытия между этажами устроены из железобетонных плит перекрытия. В настоящее время состояние детского сада №37 находятся в хорошем техническом состоянии. Однако в данной школе со дня основания по настоящее время не проводился капитальный ремонт. Одно из самых приоритетных проблем детского сада №37 махалли Куруки боло за последние годы, это плохое состояние 2-х детских комнат, так как в течение более 40 лет вся покрытия стен пришла к негодности.



Фото: детская комната махалля Куруки боло, джамоата Чоркух

В рамках реализации подпроекта CSP-2B-24 предусмотрено провести капитальный ремонт в 2-х детских комнат, установка металлопластиковых оконных блоков, установка алюминиевого и деревянного дверного блока, штукатурка, шпаклевка и окраска стен, прокладка трубопроводов водоснабжения и канализации, установка смесителей, умывальников, унитазов (детский и взрослый) и водонагревателей Аристон 50л.



Фото: Состояние детской комнаты

Запланированные мероприятия будет производиться на основе составленного дефектного акта о состоянии 2-х детских комнат в СШ№37 и разработанных чертежей по капитальному ремонту со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласование с отдел народного образования джамоата Чоркух.



Фото: Состояние помещения

Продолжительность ремонтно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-24 составит 60 календарных дней и гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

Биологическое описание: Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры

	<p>находятся за пределами зоны проектного воздействия.</p> <p><u>Геологическое описание:</u> 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.</p> <p><u>Гидрографическое описание:</u> 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.</p> <p><u>Социально-экономическое описание:</u> город Исфара, джамоат Чоркух 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 25% 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.</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пунк-та материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б. Гафуровского района на расстояние 160 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера города Исфара.</p>

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 экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальные хозяйства»
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 над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция о биологическом разнообразии (1997 г.) и ее Картахенский протокол по биобезопасности (2004)
Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка

	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и,</p> <p style="text-align: center;">Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p> <p>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</p> <p>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</p>
Публичные консультации	
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественные консультации проведены 07 января 2022 года со стороны НСИФТ с участием преподавателей и жителей махаллы Куруки боло в главном учебном корпусе средней школы №3, в которых участвовали 8 человек.</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2B-24 со стороны сотрудников школы и сообщества предложений и комментариев не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); 2) Электронная почта НСИФТ: info_csp@nsift.tj. 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе Насирджанов Фарход: + 992-985-98-85-88
Развитие институционального потенциала	

Ожидается развитие потенциала?

ли

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».

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	Отвод сточных вод в Детский сад №37 централизованный
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков ¹	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории Детского сада №37
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории Детского сада №37. На территории проведения строительных работ установлены ограждения и запасные входы и выходы для персонала, что не повлияет на безопасность движения. При необходимости в период ремонтных работ можно предоставить альтернативное помещение для детей и персонала на временной основе. Подрядчику необходимо следовать Разделу

			Г ниже
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г 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	НСИФТ

	<p>недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду</p>	
	<p>Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)</p>	Подрядная организация
	<p>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.</p> <p>Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда</p>	Подрядная организация

		в строительстве».	
		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	Летний период в джамоате Чоркух недлительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что в 2-х помещениях детского сада №37 будут проводиться ремонтно-восстановительные работы, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении демонтажных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье махалли Куруки боло. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха,	Подрядная организация

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

		распространение пыли и загрязнений; -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтные работы в детском саду №37 затрагивают только 2-х детских комнат, то значительного шума от работ происходить не будет. При этом, ожидается что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта, а также погрузки строительных отходов. В этой связи, необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 18 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из чердачных помещения и окон для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством школы, если он отличается от времени работы в промежутке с 9.00 до 18.00 часов. 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 руководством школы.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p>

	<p>Качество воды</p>	<p>В территории детского сада №37 находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, размещение площадки для временного хранения строительных отходов рекомендуется 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 ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории школы. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории детского сада №37 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>
--	----------------------	---	---

		<p>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 и чердака 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 в детском саду №37 необходимо организовать там, где удобно и безопасно для погрузки строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части) детского сада №37.</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

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

		<p>должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>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.</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>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды в детском саду №37, отводятся в арычную систему махалли Куруки боло.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемое детских комнат в детском саду №37 не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных	План/схема приобретения	В рамках реализации подпроекта CSP-2B-24 планируется проведение ремонтных работ в 2-х детских комнат в существующем здании детского	

участков	земельного участка	<p>сада №37, который имеет сертификат на землепользование и отвода новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при ремонтно-восстановительных работах может быть временное ограничение доступа к зданию детского сада №37.</p> <p>Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала к школе необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна. -Обеспечить безопасные проходы и переходы для персонала и детей детского сада №37 к зданию при необходимости. 	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-24 не предусмотрены работы связанные с асбестосодержащим материалом.</p> <p>Но при этом необходимо нужно знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>Однако, при устройстве земляных работ по устройству основания фундаментов зданий, по устройству траншей по укладке электрического кабеля, по укладке трубопровода, по устройству</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>ленточного фундамента для ограждения территории могут обнаружены незначительно асбеста содержавшие фрагменты и в этом случае экстренном порядке предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;- Оповестить заинтересованных сторон, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта; <p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать образования пыли, надежно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал, должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
--	--	---	--

	<p>Обращение с другими токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории детского сада не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ в чердачном помещении или в другом участке строительной площадке обнаружатся токсичные/опасные материалы (неповрежденные нерабочие ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), 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 повреждённых отходов, содержащих ртуть</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вызвать территориальное подразделение МЧС. <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>
--	---	--	---

		<p>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 отходов.</p>	
<p>Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории детского сада №37. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов. В период проведения ремонтных работ учебного класса занятия будут кратковременно приостановлены или предоставляется альтернативное помещение для обучения на временной основе.</p>	
<p>Г. Управление социальным риском</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. Жалобы можно подать</p> <p>Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову тел:+992-988-62-26-00</p> <p>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 Саидмухамеду, тел.: +992927802905</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфары Ишановой Махине тел:+992918807771</p>	
	<p>Управление трудовыми вопросами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</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 соблюдением трудовых норм, то есть</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;• 40 часовая рабочая неделя;• 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и рабочие должны строго следовать ему, в противном случае возможно увольнение рабочих и взимание соразмерных финансовых штрафов;</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб для рабочих на уровне подрядной организации и</p>	
--	--	---	--

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

	рабочников	<p>производственную травму.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ежедневно измерять температуру рабочих перед началом работ на строительной площадке. -Проведения регулярных мероприятий со всеми рабочими на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19; <p><u>Безопасность рабочих</u>; Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение 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	Соответствия ПСД согласно технического задания	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 требования 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 требования	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требования	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	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис

	общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.					
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета оп рассмотрению жалоб, Наличие информационны х табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
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 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	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных	Автомобили будут направлены на станцию технического	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха, повышенной концентрации	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому

строительной техники	чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	материалов и отходов	осмотра		загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	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 СТО. Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах.	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист

	Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных			завершения	Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	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 эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	-Администрация СШ НСИФТ - СООС; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ. Защита окружающей среды	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ;	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист

работников	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				случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	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 в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ№8 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников					НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории ДС№37 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения школы	Осмотр помещений ДС№37; Проверка наличия и действительност и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ДС№37; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения школы	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и пациентов ДС№37; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в ДС№37.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Составил:

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

1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Номи зерлоиха: CSA-2B-24, Таъсир гуфтаи баъзе аз қўраҳои №37

Рӯз /вакти сафар 07.01.2022 Ноҳия/шаҳр Шаҳристон, ҷамоати Чаршанба

Иштирокчиён: Ниёзматов С менечери намояндагӣ БМИМТ дар ш. Исфара ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудошуда.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифта мункин аст, (ном унвон, маълумот барои тамос) ?	
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешад ?	0,35 га
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Қўраҳои №1
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имкон бошад санаҳоро пешниҳод кунед)	Қўраҳои №1 сони 1975 сохта шуд.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон иншооти махсус вучуд дорад (манӯнгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Иншооти махсус нест
2	Оё дар минтақаи обанборҳо мавҷуд аст?	—
3	Релеф ё нишеби замин?	Экватор
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ, обҳезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Не
6	Қадам биноҳо (масъан, мактабҳо, биноҳои истиқомати, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед	ИТФЧ №3, қонун ҳаққонӣ.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	На мерасонад

3. Литсензияхо, иҷозатномаҳо ва бирасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо ба тафтиш дастрасанд?	
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар (масалаи тандурусти, ҳоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Илҳомӣ ва ҳисори муҳити зист ва СЭСИ мавҷуд.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед.) Манбаи об чист.?	Обро дар ин муҳити иҷозатнома мебаранд.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партовтани оби партовро мқйян кунед.)	Зои маҳале вучуд дорад.
3	Оё система обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад.?	Дорад.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии захбурҳо вучуд дорад.?	—

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғайра.)?	Замин аз соли 1978 ҳақиқӣ қурбонӣ ва ислоҳот.
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад.	Намерасонад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Намерасонад.

6. Мухити биологи

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро номбар кунед.	—
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад ё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё ҳафро зиёд мекунад?	—
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳо дар минтақа паҳншударо гиред. (агар бошад)	—
4	Дар сурати татбитки миёндаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода тавсилотро қайд кунед.	Ҳаст
2	Агар иҷозат шавад аксабардорӣ кунед.	аҳе зеринда сур.
3	Барои майян намудани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо дуд ё партоби ғубор, оби истод ва ғайра диққат диҳед.	қзон бӯйи надув

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Ҳисоматто Н. С.
2. Бодиев Р.
3. Ҳодунов У.
4. _____

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Ҳисоматто Н. С.
2. Аббасова Р.
3. Қодиров Ф.
4. _____

2. Сертификат землепользователя

3. Протокол публичных консультаций

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII CHOMEA» (PPC)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-24 "Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37, маҳаллаи Қўруқи боло, ҷамоати деҳоти Чоркўҳ, шаҳри Исфара"

Санаи баргузорӣ:

«07» 01 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: 3401. Чоркўҳ, МТСКУ №3, мек. Муқимовод

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоихаи CSP-2B-24 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар шаҳри Исфара:

- Ниёзматов Саидмуҳаммад - Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Ишанова Маҳина - Ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Бобоев Ғайбулло - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Аҳмедов Иномҷон - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Ризобоев Пайрав - Сармутахассис оид ба хариди намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоихаи CSP-2B-24 "Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37, маҳаллаи Қўруқи боло, ҷамоати деҳоти Чоркўҳ, шаҳри Исфара";
3. Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-24;
4. Фаҳмондадиҳӣ дар бораи бемории сироятии COVID-19.
5. Таҳлилу музокираҳо нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимавӣ Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии CSP-2B-24 "Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37, маҳаллаи Қўруқи боло, ҷамоати деҳоти Чоркўҳ, шаҳри Исфара" мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоихаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) Ишанова Маҳина, ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис)

«CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ПРС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

оид ба рушди чомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Аҳмедов Иномҷон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоихаи CSP-2B-24 "Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37, маҳаллаи Қўруки боло, ҷамоати деҳоти Чоркўҳ, шаҳри Исфара" ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2B-24 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Бобоев Ғайбулло дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37 нисбати татбиқи зерлоихаи CSP-2B-24 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои сахт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи CSP-2B-24, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоихаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷониба гарм вучуд дорад. Ҳамаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири барномадаш Бобоев Ғайбулло.

Нисбати рӯзномаи чоруми семинар-машварат, Ишанова Маҳина, ҷамоатсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди чомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, баромад оиди COVID-19 тавассути слайдҳо тамоми пешгири аз вирусӣ мазкуро пешкаши ҳозирин намуд.

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

- Аъзои КЛЧ, Ризоева Тайиба, савол дод, ки дар рафти корҳои таъмири нисбати муассиса, аз тарафи ки партови сохтмон тоза карда мешавад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоихаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Бобоев Ғайбулло ҷавоб намуданд, ки партови сохтмон аз тарафи ташкилоти пудратӣ тоза карда мешавад.

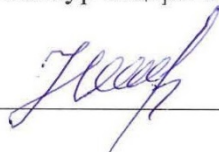
«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRIJI QOMEL» (PPC)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

- Сокини, маҳаллаи Кӯруқи боло, Чураева М, пурсид, ки дар корҳои таъмир, шабакаи гармидиҳи ба инобат гирифта шудааст? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Аҳмедов Иномҷон ба савол чунин ҷавоб гардонд, дар рафти таҳия зерлоиҳа шабакаи гармидиҳи ба хоҳири муштарак будани масоҳати ҳуҷраи хоб ва бозии кӯдакон ба назар гирифта нашудааст ва бар ивази он гармкунакҳои барқи пешбини шудааст.
- Муҳосибии қудакистон, Худойдодова М пурсид, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар рафти корҳо аз тарафи ташкилоти пудратӣ чи бояд намуд? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоиҳаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратӣ, пурра корҳои таъмир нисбати кӯдакистони № 37 боздошта мешавад ва нисбати пудратӣ чораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.
- Аъзои кумитаи лоиҳавии деҳаи (КЛД) гурӯҳи дуҷуми ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, Ниёзова М, савол дод, ки кай корҳои таъмири ду утоқи кӯдакистони № 37 оғоз мегардад ва пез аз он озмуни интихоби ташкилоти пудрати дар қучо барпо мешавад? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, озмуни интихоби ташкилоти пудратӣ дар ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ баргузор мегардад ва корҳои сохтмонӣ нисбати таъмири ду утоқи кӯдакистони № 37 дар охири моҳи феврал ё дар аввали моҳи март соли қори вобаста аз омадани гармии фасли сол бояд оғоз гардад.
-
- Сарвари кӯдакистони № 37, Ортуқова Н, пурсиш намуд, ки гайр аз корҳои таъмир дар доираи татбиқи зерлоиҳа хариди мебел ва таҷхизот пешбини шудааст? Сармутахассис оид ба хариди намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Ризобоев Пайрав ба савол посух намуд, ки хариди таҷхизот ва мебел пешбини гардидааст.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи CSP-2B-24 "Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакистони №37, маҳаллаи Кӯруқи боло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара", аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2B-24 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт:



07. 01. соли 2022

4. Фото общественных консультаций



5. Список публичных консультаций

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТИГИРИИ ҶОМИА» (ППО)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2В-24 « Таъмири ду утоқи бачагона дар кӯдакитони №37, маҳаллаи Кӯруки боло, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ , шаҳри Исфара»

Шаҳр/ноҳия: Исфара, 50м. Чоркӯҳ **Сана:** «07» 01 2022с.

Ҷойи баргузори: МТКЧРЗ маҳаллаи Кӯдакитонӣ

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Абдуллоев Имомқоли	омӯзгор МРЗ	987040525	<i>[Signature]</i>
2.	Ҷабборов Маъиба	омӯзгор К.М.У	987052705	<i>[Signature]</i>
3.	Ҷабборов Маъиба	зам. тибби к. М.У	988186282	<i>[Signature]</i>
4.	Ормутова Н.	муҳарр. к. М.У	918391495	<i>[Signature]</i>
5.	Ҷабборов Маъиба	муҳарр. к. М.У	98802748	<i>[Signature]</i>
6.	Ҷабборов Маъиба	директор	987041103	<i>[Signature]</i>
7.	Ҷабборов Маъиба	омӯзгор	903442228	<i>[Signature]</i>
8.	Ҷабборов Маъиба	омӯзгор	989196478	<i>[Signature]</i>
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

Шаҳси масъул: Абдуллоев И

Имзо: *[Signature]*