



**РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН**  
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД**  
**ТАДЖИКИСТАНА**  
**(НСИФТ)**

**По подпроекту CSP-2B-36 «Капитальный ремонт детского сада №14,  
махалла Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара».**

**«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»**  
**(ПУОСС)**

Исфара, 2022г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ** ..... Ошибка! Закладка не определена.

**1. Введение** .....Ошибка! Закладка не определена.

**2. Цель подпроекта** .....7

**ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ** .....8

**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 среды** .....42

**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
МДФ	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
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 энергетического сектора
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, Левакент 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-36 «Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2B-36 для реализации было со стороны самих жителей махалли Сари Бозор, на основе проведённых исследований в Фокус группах 20 мая 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения женщины и женьщины предприниматели. Необходимо отметить, что создание благоприятных условий обучения и воспитания в детском саду махалли Сари

Бозор, 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-36 «Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, 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-36 «Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, 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**

<b>1А. Институциональные и административные данные.</b>	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2B-36 «Капитальный ремонт детского сада №14, махалла Сари Бозор, 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 Сари Бозор и территорию детского сада данной махаллы.

Сфера деятельности участка/объекта	<p>Детский сад махалли Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара, Согдийская область.</p> <p>Продолжительность ремонтно-восстановительных работ по подпроекту CSP-2B-36 составит 90 календарных дней и гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-36 предусмотрено капитальный ремонт детского сада №14 махалли Сари Бозор, которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ограждение территории проведения работ,</li> <li>• подготовка площадок для складирования стройматериалов.</li> <li>• демонтажные работы (разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов)</li> <li>• строительно-монтажные работы</li> <li>• частичный ремонт дощатых полов и стен</li> <li>• демонтаж и установка дверных и оконных проёмов</li> <li>• ремонт внутренней и наружной отделки.</li> <li>• монтаж внутренний электроосвещения.</li> <li>• прокладка внутренний трубопровод и канализации</li> <li>• площадка для сбора строительного мусора.</li> <li>• утилизация вредных отходов.</li> <li>• благоустройства территории.</li> </ul>		
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: <a href="mailto:nfarik1611@gmail.com">nfarik1611@gmail.com</a> Моб. тел: +992-985-98-85-88	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) ООО «Маскан»	Государственный надзор
<b>2А. Описание строительного участка</b>			
Название участка (подпроект)	Капитальный ремонт детского сада №14, махалли Сари Бозор, джамоат Чоркух, город Исфара.		
Описание местоположения	Адрес: Республика Таджикистан Согдийская область, г. Исфара, джамоат Чоркух,		

<p>объекта, включая приложение с картой объекта</p>	<p>махалли Сари Бозор, (координаты его расположения 39°97'48"N 70°57'11"E)          Рядом с детским садом находятся жилые дома          расстояние от границы строительного участка (объекта) до жилых домов составляет более 15м.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2B-24 (красная линия)</i></p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<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>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Детский сад №14 где будет проводиться капитальный ремонт расположен в махалли Сари Бозор, Согдийской области является подразделение Министерство образования и науки Республики Таджикистан, который имеет технический паспорт домовладения, выданной со стороны РТ Государственное унитарное предприятие «Хочагии манзилию комунали» Межрайонное дочернее предприятие технической инвентаризации.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Детский сад №14 где будет проводиться капитальный ремонт находится в восточной части махалли Сари Бозор, 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.          Население махалли Муъминобод 1196 человек, что в совокупности составляет 194 хозяйств.          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>

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-4°С и менее
	Максимум:	+36°С и более
	Среднее дневное значение:	+25°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+25-3° С
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 температура почвы:	Более 36° С	
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/м<sup>2</sup>. 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 №14 в махалле Сари Бозор построено 1970 году как почта. После было переоборудовано под детский сад №14. Строения действующего здания детского сада являются типовыми проектами 70-х годов прошлого века. Фундаменты железобетонные, стены из жженого кирпича. В настоящее время детский сад №14 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 №14 махалли Сари Бозор за последние годы, это плохое состояние детских комнат, так как в течение более 50 лет вся



покрытия стен и полов пришла к негодности.



*Фото: детского сада махалля Сари Бозор, джамоата Чоркух*

В рамках реализации подпроекта CSP-2B-36 предусмотрено провести капитальный ремонт в детских комнатах, замена кровли, монтаж внутренних систем отопления, установка металлопластиковых оконных блоков, установка алюминиевого и деревянного дверного блока, штукатурка, шпаклевка и окраска внутренних и наружных стен, прокладка трубпроводов водоснабжения и канализации, установка и монтаж септика.



*Фото: Состояние детского сада*

Запланированные мероприятия будет производится на основе составленного деффектного акта о состоянии детского сада №14 и разработанных чертежей по капитальному ремонту со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласавание с согласавание архитектора города Исфары.



*Фото: Состояние помещения*

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Исфара. Источником питания реки Исфара являются 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, джамоат Чоркух Согдийской области расположен в долине реки Исфара и граничит на востоке, запад и юг с Баткенской областью 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.	
Месторасположение и расстояние от пунк-та материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	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.	
<b>Законодательство</b>		
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<b>Перечень национальных законов и нормативов</b> <i>Таблица 1</i>	
	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 отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальные хозяйства»
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
	<b>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</b> <i>Таблица 2</i>	
Базельская конвенция о контроле над 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)		
<b>Экологические и социальные требования ВБ:</b> <i>Таблица 3</i>		
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><b>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b></p>	
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»	
<b>Публичные консультации</b>	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественные консультации проведены 10 января 2022 года со стороны НСИФТ с участием преподавателей и жителей махаллы Сари Бозор в главном учебном корпусе средней школы №25, в которых участвовали 11 человек.</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта CSP-2B-36 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"> <li>1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</li> <li>2) Электронная почта НСИФТ: <a href="mailto:info_csp@nsift.tj">info_csp@nsift.tj</a>.</li> <li>3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе Насирджанов Фарход: + 992-985-98-85-88</li> </ol>
<b>Развитие институционального потенциала</b>	

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	<b>Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий</b>	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	Отвод сточных вод в Детский сад №14 централизованный
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории Детского сада №14
Е	<b>Опасные или токсичные материалы</b>	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
Ф	<b>Безопасность движения транспорта и пешеходов</b>	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории Детского сада №14. 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 <b>Разделу</b>

			<b>Г ниже</b>
<b>Г</b>	<b>Управление социальными рисками</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу Г ниже</b>

## 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>	<p>Подрядная организация</p>
	<p>Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать</p>	<p>Подрядная организация</p>
	<p>Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.</p>	<p>Подрядная организация</p>
	<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>	<p>Подрядная организация</p>
	<p>Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ.</p> <p>Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда</p>	<p>Подрядная организация</p>



		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
<b>А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы</b>	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 детском саде №14 будут проводиться ремонтно-восстановительные работы и в кровли, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении демонтажных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье махалли Сари Бозор. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо	Подрядная организация

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

		распространение пыли и загрязнений; -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтные работы в детском саду №14 затрагивают весь объект, то значительного шума от работ будет происходить.</p> <p>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.</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 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 и не только. 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</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>
--	----------------------	---	---

		<p>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 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 №14 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 №14.</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

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

		<p>экономии места для хранения. Строительные отходы 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 №14, отводятся в арычную систему махалли Сари Бозор.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Здание детского сада №14 не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных	План/схема приобретения	В рамках реализации подпроекта CSP-2B-36 планируется проведение ремонтных работ во всем	

участков	земельного участка	<p>существующем здании детского сада №14, 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 №14.</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"> <li>- Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</li> <li>- Обеспечить безопасные проходы и переходы для персонала и детей детского сада №14 к зданию при необходимости.</li> <li>- При необходимости можно организовать каникулы или предоставить альтернативное помещение для обучения на временной основе.</li> </ul>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2B-36 предусмотрены работы связанные с асбестосодержащим материалом, так как существующие кровли детского сада №14 из асбестовых листов, и они будут заменены на стальные кровельные листы, и в связи с этим необходимо соблюдать требования безопасности. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и</p>	Подрядная организация НСИФТ



		<p>загрязнение окружающей среды. Захоронение асбестосодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных отходов.</p> <p>Так как всем известно, что асбест является опасным материалом, если волокна или частицы асбеста попадут в лёгкие человека, то он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>1. При демонтаже асбестовых листов кровли необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Одноразовые комбинезоны, оснащенные капюшоном;</li><li>b. Сапоги без шнурков;</li><li>c. Новые перчатки из прочной резины;</li><li>d. Респираторы с фактором защиты 20 или больше (напр. респиратор с фильтром РЗ);</li><li>e. Недопустимо курение, употребление пищи или питья при работе с асбестом.</li></ul> <p>2. При сборе или укладке асбестовых листов кровли в определённые места временного хранения необходимо руководствоваться следующим порядком:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Определить местоположение всех видимых АСМ, осторожно, но тщательно побрызгать каждый из них водой;</li></ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как только АСМ, будет увлажнен; собрать видимый АСМ лопатой и поместить в чистый пластиковый контейнер;</li> <li>✓ Если АСМ частично захоронен в грунте, удалить его из грунта, используя в качестве инструмента лопату и поместить его в пластиковый контейнер;</li> <li>✓ Прикрепить наклейку внутри каждого мешка с обозначением о содержании асбеста, а также опасно для здоровья человека и не подлежит переработке;</li> <li>✓ Надежно закрыть пластиковые контейнеры и поместить в отведённые места для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» и обеспечить герметичность каждого контейнера;</li> <li>✓ После окончания работ, промыть все лопаты и другое оборудование с помощью ветоши, поместить ветошь в пластиковые мешки для отходов, затем в контейнер для асбестовых отходов.</li> </ul> <p>3. Индивидуальная санитарная обработка по завершении работ, связанных с асбестом</p> <p>а. После окончания процесса санитарной обработки, очистить сапоги с помощью влажной ветоши;</p>	
--	--	--	--

		<p>b. Снять одноразовые комбинезоны и полиэтиленовые перчатки, чтобы они были вывернуты внутренней стороной наружу, поместить их в пластиковый мешок вместе с ветошью, используемой для очистки обуви;</p> <p>c. Использованный одноразовый респиратор поместить в полиэтиленовый мешок, завязать и поместить в контейнер для асбестовых отходов;</p> <p>d. Весь персонал, должен тщательно ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а также место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p> <p>4. Транспортировка и захоронение асбестосодержащих отходов - водитель транспортного средства, перевозящий асбестосодержащие отходы, должен быть проинструктировано правилами перевозки груза. Работы, связанные с загрузкой и транспортированием, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы. Транспортирование отходов должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды. Захоронение асбестосодержащих отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизованных твердых промышленных отходов.</p>	
--	--	---	--

		<p><i>В случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</i></li> <li>- <i>Оповестить руководство медицинского пункта, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</i></li> </ul>	
	<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"> <li>- Уведомить руководство детского сада, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</li> <li>- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</li> </ul>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении повреждённых отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p> <p>При обнаружении неповрежденных рабочих ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации школы по соответствующему акту.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p> <p>Транспортирование токсичных веществ должно исключать возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды.</p> <p>Собирать и утилизировать эти отходы, должна лицензированная компания по согласованию и Подрядчиком.</p> <p>Захоронение отходов должно осуществляться на полигонах для твердых бытовых отходов (ТБО) и неутилизированных твердых промышленных 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 №14. 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 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  Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>Насирджанову Фарходу  тел:+992-985-98-85-88  Менеджеру представительства НСИФТ в городе Исфара:  Ниёзматову Саидмухамеду,  тел.: +992927802905  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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</li> <li>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</li> <li>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;</li> <li>• 40 часовая рабочая неделя;</li> <li>• 1 час на обед;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

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



		<p>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"> <li>• Спальными комнатами с кроватями;</li> <li>• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;</li> <li>• Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);</li> <li>• В холодное время года – отоплением;</li> <li>• Центральным электроснабжением.</li> </ul>	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u> На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников;</u> Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной</p>	<p>Подрядная организация</p>

		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?)
<b>ЭТАП ПОДГОТОВКИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ</b>						
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 требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Опрос населения или домохозяйств	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета оп рассмотрению жалоб,  Наличие информационных 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?)
<b>ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения 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,	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

					снижения риска автомобильных аварий.	
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО. Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	-Администрация ДС НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей. Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном	-Администрация ДС НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

					хранении отходов	
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 ДС 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 ДС НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	-Администрация ДС НСИФТ - 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	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его	-Администрация ДС НСИФТ -; СпоОС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный

	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	домохозяйства	окружающим сообществом		безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация ДС НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС
<b>ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>						
Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории ДС№14 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения ДС	Осмотр помещений ДС№14; Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ДС№14; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация ДС 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 ДС	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и пациентов ДС№14; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в ДС№14.	-Администрация ДС 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: С.С.Р-2В-36, Тоғлири асоси кўдакисоти №14 ж.к. Сари

Рўз /вакти сафар 10.01, 2022 Ноҳия/шаҳр Исфара, з.м. Черкиў

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

## 1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи чудошуда.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтанд мункин аст, (ном унвон, маълумот барои тамос ) ?	Ахмедов Ш Тел. 98 304 6924
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешад ?	
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Кўдакисоти
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имкон бошад санаҳоро пешниҳод кунед)	Бино соли 1950 сохта шудааст, дар гузашта хелегиҳо пошта истеҳсол мешуд

## 2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон иншооти махсус вучуд дорад (манӯнгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Иттифоқи маҳсулоти вучуд настурад
2	Оё дар минтақаи обанборҳо мавҷуд аст?	—
3	Релеф ё нишеби замин?	Замин
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ, обхезхӣ ва ярч рух дода буд?	не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	не
6	Қадам биноҳо (масълан, мактабҳо, биноҳои истиқомати, иншооти саноатӣ ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофари тахмин кунед	Хонаҳои истиқомати Биноҳои заминати Черкиў.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	намерасонад.

### 3. Литсензияҳо, 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 , ҳочагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Шӯбаи Вазорат иқтисодиёт ва с.д.и.ш.и.р

### 4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва микдорро ҳисоб кунед.) Манбаи об чист.?	Обро дар ин шӯбаи иқтисодиёт ва с.д.и.ш.и.р
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад ? ( Микдорро тахмин кунед ва ҷои партовтани оби партовро мқйян кунед.)	Ҳа, мақоде ба шӯбаи иқтисодиёт ва (с.д.и.ш.и.р)
3	Оё система обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад.?	Канализатсияи нав ба шӯбаи иқтисодиёт ва с.д.и.ш.и.р
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.)?	
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад.	Намерасонад
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо )	Намерасонад

## 6. Муҳити биолоғи

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро 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	Руйхати ҳайвонот ва растаниҳо дар минтақа паҳншударо гиред. (агар бошад)	-
4	Дар сурати татбитқи мибаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биолоғӣ диққат диҳед.	-

## 7.Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода тавсилотро қайд кунед.	Ҷаам
2	Агар иҷозат шавад аксабардорӣ кунед.	акс зурғарта шур
3	Барои майян намудани фаъолиятҳо, ба кадри 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.	ягон бӯи набур

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:


1. Нӯрметов С
2. Ҷаҳон Н
3. Бобоев Ф. Б
4. \_\_\_\_\_

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Нуриева М
2. Ибраһимов Ш
3. Худайдоғов А
4. \_\_\_\_\_

2. Сертификат землепользователя

Ҷумҳурии Тоҷикистон  
 Корхонаи воҳиди давлатии  
 «Ҳоҷагии маишию коммуналӣ»  
 Корхонаи фаръии байниноҳиявии  
 бақайдгирии техникӣ  
Исфара  
 (шарҳ, ноҳия)



Республика Таджикистан  
 Государственное унитарное предприятие  
 «Хочагии маишию коммуналӣ»  
 Межрайонное дочернее предприятие  
 технической инвентаризации  
 \_\_\_\_\_  
 (шарҳ, ноҳия)

Ба рӯйхатгирӣ № \_\_\_\_\_ Ҳисоби техникӣ № \_\_\_\_\_  
 (инвентарный) (технический отчет)

Ноҳия (район)	Маҳаллаи (квартал)	Қитъаи (участок)
<u>Исфара</u>		

**ШИНОСНОМАИ ТЕХНИКИИ  
ҲАВЛИДОРӢ**  
(Технический паспорт домовладения)

Шаҳри (город) зам. Чоркуз  
 Кӯчаи (улица) Сафр Бозор № хона (дом) \_\_\_\_\_  
 Захира (фонд) давлатӣ  
 Соҳиб (владелец) \_\_\_\_\_

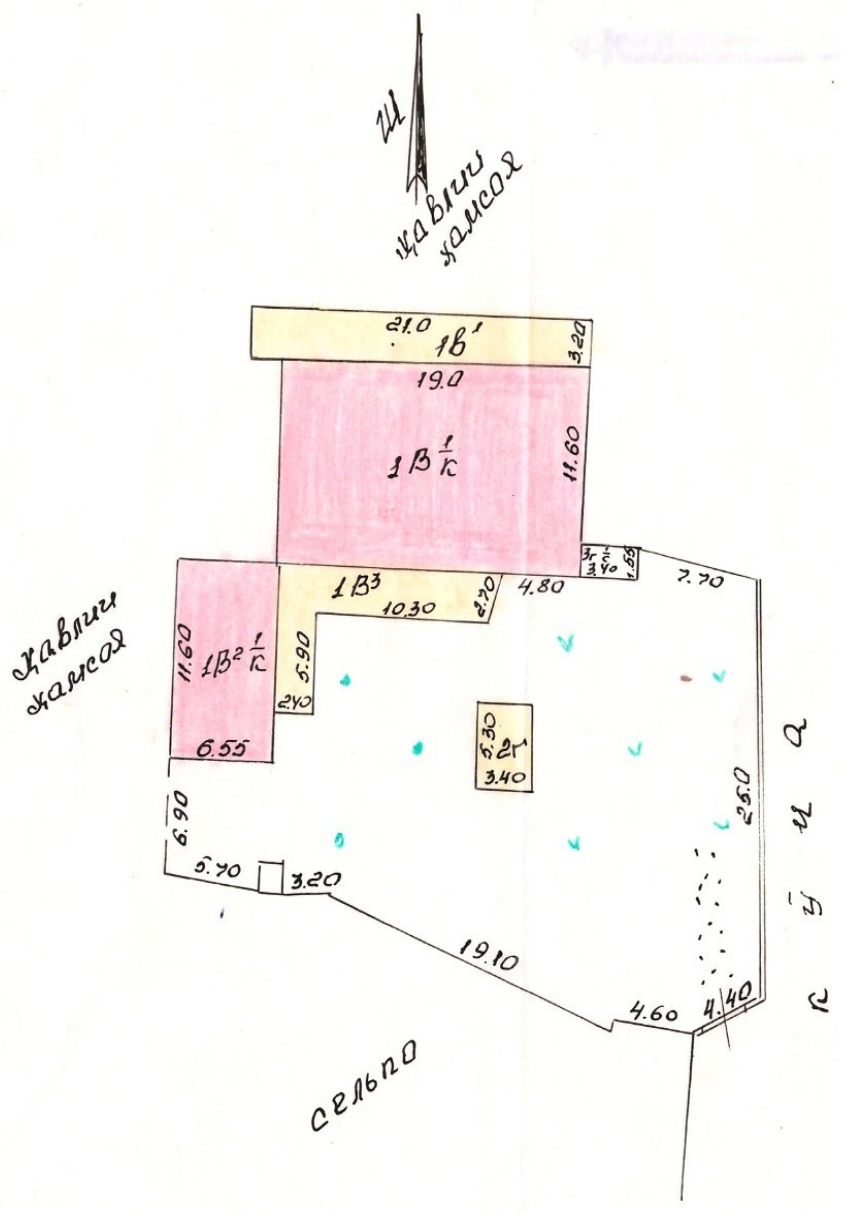
Истифодабаранда (пользователь) Бозгаи Багазокаи №14

Ба рӯйхат гузаронида шуд (инвентаризация произведена) Кайд № (Реестровый) \_\_\_\_\_  
 « 15 май с. 2009 »  
 Таъғирот гузаронида шуд (текущие изменения произведены) « » \_\_\_\_\_ с. \_\_\_\_\_  
 Ба қайдгирии ҳуқуқи (правовая регистрация) « » \_\_\_\_\_ с. \_\_\_\_\_

«Тасдиқ шудааст»  
 Бо фармони ҚВД «Ҳоҷагии маишию коммуналӣ»  
 № \_\_\_\_\_ аз « » \_\_\_\_\_ 200 с.

ПЛАН участка

домовладения № \_\_\_\_\_ по ул. Ботчани Бачагонай № 14



428.23  
221.77  
350

$S = 1000 \text{ м}^2$



Исфара  
Масштаб 1:500  
12.05.2009ч

Салиева  
Азизов  
Ғаммаев



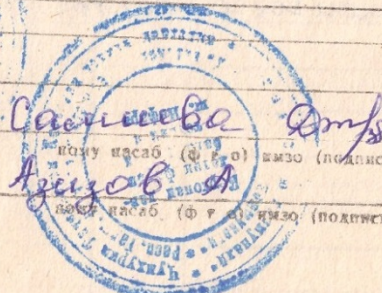
4. ОБОДИИ БИНО М2  
(благоустройство здания м2)

Аломат (литер)	Кулаам бар (эл-во)	Гармидихт обн (водогрев)	Партовобхо (канализ)	Газ	То бар	Намудхой гармидихтн хонзи бетикомати (види стодлениа жилигг бонд)			Гармидихтн шадхн (обд. бар)
						Печн (печное)	Марказ (централ)	АГВ	
1B <sup>1</sup> / <sub>к</sub>	237.85								

5. ТАВСИФИ ИМОРАТУ БИНОХО  
(характеристика строений и сооружений)

Аломат (литер)	Номгун уморату бинхо (наименование строения и сооружений)	Солн сохтмон (год стр.)	Тавсифи киемхон бинхо (описание конструктив. элемента)			Масолат м2 (площадь м2)	Хачн м3 (объем м3)	Арзинн (сомон) Стоинность (в сомон)		Нархн хозира (действительная стоимость)
			Тахкурей фундамент	Деворхо (стени)	Бом (крыль)			Нархн бар кароркуни (восстановит. стоимость)	% суфтлашай (% износа)	
1B <sup>1</sup> / <sub>к</sub>	Бинхо									
	Богза	1990	бет	х.п	т.м	2204	471			
1B	сйвон					67.2				
1B <sup>2</sup> / <sub>к</sub>	Богза					75.98	266			
1B <sub>3</sub>	сйвон					41.38				
2Г	шипакг					18.0				
3Г <sup>1</sup> / <sub>к</sub>	ошхоко.		бет	х.х	т.м	6.27	90			
	Девори шита			25	т/м					
	дарвода						8.8			
	Нархн леуво зикави 24810 сомон (Бисну гор да зору заштраду да з сомон)									

Арзинн баркароркуни (восстановительная стоимость)  
 Арзинн эелн бацайдгирь ба нархн с (действительная инвент. стоимость в ценах)  
 Та йеркунанда 15 май 2009 г.  
 (Составитель)  
 Тафтишкунанда май 2009 г.  
 (Проверил)

Сайтсва Амг  
 Агунов  






### 3. Протокол публичных консультаций

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

#### ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-36 "Таъмири асосии кӯдакистони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара"

Санаи баргузори:

«10» 01 соли 2022

Ҷой баргузори машварат:

Зонаи Чоркӯҳ, МТМУ №25

**Мақсад:** Шиносӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2B-36 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

**Иштирок намуданд:** Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории 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 лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;
- Аҳмедов Иномҷон - Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳои намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара;

#### Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2B-36 "Таъмири асосии кӯдакистони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара";
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-36;
4. Фаҳмондадиҳи дар бораи бемории сироятии COVID-19.
5. Таҳлилу музокираҳои нисбати ҳуҷҷати 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, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии CSP-2B-36 "Таъмири асосии кӯдакистони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара" мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДҶ) Ишанова Маҳина, ҳамоҳангсози минтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва

тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти нуруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар худуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, Аҳмедов Иномҷон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2B-36 "Таъмири асосии кӯдакестони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара" ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеҷуми 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 зерлоиҳаи CSP-2B-36 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо 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 асосии кӯдакестони №14 нисбати татбиқи зерлоиҳаи CSP-2B-36 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, 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 зерлоиҳаи CSP-2B-36, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият наояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷонибгарм 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, Ҷамоатҳои созишминтақавӣ (сармутахассис) оид ба рушди ҷомеаи Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара, баромад оиди COVID-19 тавассути слайдҳо тамоми пешгирии аз вирусҳои мазкур 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:

- Намояндаи маҳаллаи Сари бозор, Сулаймова О, совол дод, ки дар рафти корҳои таъмири нисбати муассиса, аз тарафи ки партови сохтмон тоза карда мешавад? Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Бобоев Ғайбулло ҷавоб намуданд, ки партови сохтмон аз тарафи ташкилоти пудратӣ тоза карда мешавад.
- Сокини, маҳаллаи Сари бозор, Абулов Ҳ, пурсид, ки дар корҳои таъмир, шабакаи гармидиҳӣ 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 зерлоиха шабакаи гармидиҳи муттамарказонидашуда ба назар гирифта шудааст.

- Сокини, маҳаллаи Сар бозор, Ахмедова М пурсид, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар рафти корҳо аз тарафи ташкилоти пудратӣ чи бояд намуд? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менеҷери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, ки дар ҳолати риоя нагардидани яке аз талаботҳои ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи татбиқи зерлоихаи мазкур аз тарафи ташкилоти пудратӣ, пурра корҳои таъмир нисбати кӯдакестони № 14 боздошта мешавад ва нисбати пудратӣ чораҳои қатъӣ бояд андешида мешавад.
- Аъзои кумитаи лоиҳавии деҳаи (КЛД) гурӯҳи шашуми ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, Нукриева Муборак, савол дод, ки кай корҳои таъмири кӯдакестони № 14 оғоз мегардад ва пез аз он озмуни интиҳоби ташкилоти пудрати дар куҷо барпо мешавад? Ниёзматов Саидмуҳаммад, менеҷери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара маълумот дод, озмуни интиҳоби ташкилоти пудратӣ дар ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ баргузор мегардад ва корҳои сохтмонӣ нисбати таъмири кӯдакестони №14 дар охири моҳи феврал ё дар аввали моҳи март соли чори вобаста аз омадани гармии фасли сол бояд оғоз гардад.
- Корманди кӯдакестони № 14, Мирзоева Ҷамила, пурсиш намуд, ки гайр аз корҳои таъмир дар доираи татбиқи зерлоиха хариди мебел ва таҷхизот пешбини шудааст? Менеҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара Ниёзматов Саидмуҳаммад 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-2В-36 "Таъмири асосии кӯдакестони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара", аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи CSP-2В-36 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Исфара ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Ҷамила Мирзоева 10. 01. соли 2022

#### 4. Фото общественных консультаций



**5. Список публичных консультаций**

«CASA-1000 JUMHURIYATI DASTGIRIHI QONIRI» (DIPQ)  
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

**Семинар - машварат**

**Мавзӯи:** Муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2В-36 «Таъмири асосии кӯдакистони №14, маҳаллаи Сари бозор, ҷамоати деҳоти Чоркӯҳ, шаҳри Исфара»

**Шаҳр/ноҳия:** Исфара **Сана:** “ 10” 01 2022с.

**Чойи баргузори:** МТМЧ №: 25, ҷамоати Чоркӯҳ

**Рӯйхати иштирокчиён**

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Махсумов Мансур	ҷонишини директор	987040225	
2.	Ибраҳимов Ҷ	камоҷидан маҳалла	981515050	
3.	Дулов Ҳасанхон	намоёнҳои маҳалла	989110725	
4.	Ҷаҳонқурбанов Мирзо	амлидорҳои 3-муҳ	-	
5.	Ҳудайбодов Абдуваҳид	омӯзгори с. ҷамъият	918999242	
6.	Ҷалилов Н.	кам. маҳалла	-	
7.	Султаймова О	кам. маҳалла	987-04-0770	
8.	Ҷаҳонқурбанов Мирзо	кам. маҳалла	989032563	
9.	Нурмухаммадов Муҳаммад	КВД	987040965	
10.	Аббасов В. Махрура	намоёнҳои маҳалла	98 809 6974	
11.	Мирдодов В. Ҷалилов	намоёнҳои маҳалла	987 00 7215	
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

**Шаҳси масъул:** \_\_\_\_\_

**Имзо:**