

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

### «План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-109 «Ремонт подвального помещения  
Центра раннего развития детей дошкольного возраста в селе  
Возм, сельский джамоат Поршинев, Шугнанский район»*

#### Районы республиканского подчинения



ГБАО - 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ</b> .....	3
<b>1. Введение</b> .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>2. Цель подпроекта</b> .....	5
<b>ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке</b> .....	6
<b>ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах</b> .....	17
<b>ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков</b> .....	18
<b>ЧАСТЬ D: План мониторинга</b> .....	36
<b>3. Приложения:</b> .....	43
3.1 Сертификат земли.....	43
3.2 Форма отчета предварительной оценки социальных норм.....	44
3.3 Предварительная оценка экологических норм.....	46
3.4 Предварительная социально – экономическая оценка.....	50
3.5 Список участников публичных консультаций.....	53
3.6 Фото: Публичные консультации.....	56
3.7 Список участников публичной консультации.....	58
3.8 План подвального помещения.....	59

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АСМ	Асбестосодержащий материал [АСМ]
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГБАО	Горно-бадахшанская автономная область
ГН	Гендерное Насилие
КООС	Комитет по охране окружающей среды [СЕР]
КДП	Комиссия джамоата по проекту [JPC]
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МОС	Механизм обратной связи
МЗСЗН	Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан
МТМЗН	Министерство Труда, Миграции и Занятости Населения Республики Таджикистан
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ОПП	Основы политики переселения
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную сферу [ESIA]
ПГТ	Посёлок городского типа (городок)
ПРП	Партнер по реализации проекта [IP]
ПДП	План действий по переселению
ППСЭУ	Проект повышения социально-экономической устойчивости
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой [ESMP]
РДОССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам [ESMF]
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
СЦЗ	Сельский центр здоровья
ТБО	Твёрдые бытовые отходы
НПО	Неправительственная организация
ЦДО	Центр дополнительного образования
ЦОВ	Центр обучения взрослых
ЦУП	Центр управления проектом
ЭКО	Экологическая и социальная оценка [ESA]
СЭС	Социально-экологические стандарты
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ/ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЯ

Республика Таджикистан получила грант в размере 37 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «Проект повышения социально-экономической устойчивости» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ).

Цели развития Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) состоят в том, чтобы укрепить местное самоуправление на основе широкого участия, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и расширить возможности для внеклассного обучения или получения средств к существованию для молодежи. Проект состоит из трех взаимосвязанных компонентов.

Компонент 1 предусматривает субгранты для финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребностей сельских районов и процесса принятия решений на основе широкого участия. В рамках данного компонента будет также наращиваться потенциал администраций джамоатов и общинных учреждений. Основное внимание уделяется поддержке мобилизации сообществ и молодежи в целевых районах с целью их вовлечения в процесс принятия решений о субгрантах и их постоянному вовлечению в цикл каждого подпроекта.

Компонент 2 проекта предусматривает проведение мероприятий в интересах нетрудоустроенных юношей и девушек с низким уровнем социально-экономического благополучия в целях повышения их общей устойчивости к таким рискам, как социальное отчуждение, бездеятельность и разочарованность. Данный компонент будет финансировать оказание инклюзивных услуг для молодежи и реабилитацию молодежных и общественных помещений, а также проведение тренингов по вопросам обеспечения источников средств к существованию и приобретение инструментов и оборудования для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

В рамках компонента 3 будут финансироваться управление проектом, мониторинг и оценка, и наращивание потенциала.

Данный проект будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспособливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что в свою очередь позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

## 2. Цель подпроекта

ППСЭУ будет способствовать достижению более высоких целей в рамках Программы «Режима снижения рисков» (РСР) Всемирного банка, связанных с повышением устойчивости, которая определяется в качестве способности человека, сообщества и/или страны приспосабливаться к трудностям, неблагоприятным воздействиям и/или внешним потрясениям либо реагировать на них, а также устранять их, что, в свою очередь, позволит уменьшить степень уязвимости перед такими вызовами и предотвращать дальнейшие риски возникновения неустойчивости.

Следует отметить, что в рамках ППСЭУ для каждого подпроекта предусмотрено разработать ПУОСС или ОВОСС.

В связи с этим, для подпроекта SERSP-1A-109 «Ремонт подвального помещения Центра раннего развития детей дошкольного возраста в селе Возм, сельский джамоат Поршинева, Шугнанский район» разработан План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) и включает процедуры и механизмы обеспечения социально-экологических стандартов Всемирного Банка, соответствующих положений Руководства по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (РООСПБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-109 заключается в том, чтобы улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах и создать благоприятные условия обучения для детей дошкольного возраста и их подготовки к школе.

Необходимо отметить, что ремонт Центра раннего развития детей является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Основная цель разработки «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 - *«Ремонт подвального помещения Центра раннего развития детей дошкольного возраста села Возм, сельского джамоата Поршинева, района Шугнан»* заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате реализации подпроекта.

Данный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанных подпроектов с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным ВБ экологическим и социальным стандартам, 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 контрольного перечня заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчиков малых работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих небольшие строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком.

В связи с этим, для каждого объекта по проведению капитальных ремонтов предусмотрено разработать План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС).

#### **ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке**

<b>1А. Институциональные и административные данные</b>	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	«Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, SERSP-1A-106-«Строительство спортивной площадки в селе Намадгути Боло, сельского джамоата Р. Юсуфбеков, Ишкашимского района»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областях: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.

	Село Поршинева и территория Центра раннего развития детей данного села входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	SERSP-1A-109 «Ремонт подвального помещения Центра раннего развития детей дошкольного возраста в селе Возм, сельский джамоат Поршинева, Шугнанский район»		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта:  Одри Сакс asacks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ:  Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ  Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Вафодорова Кумрия: Эл.почта: qumriya.vafodorova@gmail.com Моб.тел:+992-93-444-52-70	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

## 2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	«Ремонт подвального помещения Центра раннего развития детей дошкольного возраста в селе Возм, сельский джамоат Поршинева, Шугнанский район»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Шугнан, сельский джамоат Поршинева, село Возм. Детский развивающий центр находится на северо-западной части района Шугнан (координаты расположения <u>37°36,16'N-71°31,05'E</u> ) Напротив ЦРРД на расстоянии более 10 метров находится близлежащий жилой дом. С левой стороны здания на расстоянии более 1 метров находится медицинский пункт села Возм.

	 <p>Карта участка подпроектаSERSP-1A-109 (красная линия)</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.</p> <p>Землепользователем на момент реализации проекта является Сельская общественная организация.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Земля пользуется Сельской общественной организации в целях создание Центра раннего развития детей для обучения детей дошкольного возраста.</p> <p>Центра раннего развития детей (ЦРРД) имеет свидетельство землепользователя на 150м<sup>2</sup> земли и разрешение на стройки здания общей площадью 300 м<sup>2</sup>, выданный со стороны государственного органа по управлению землей Республики Таджикистан 08 июля 2022 года № 0413064.</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-</p>	<p><u>Географическое описание:</u> “ Центр раннего развития детей” расположен в северо-западной части села Возм Шугнанского района, ГБАО, в 18 км к северо-западу от административного центра ГБАО - города Хорог. Шугнанский район является районом на востоке Республики Таджикистан, расположенным в центральной и западной части ГБАО. Граничит по реке Пяндж с Афганистаном на западе, по Рушанскому хребту с</p>



экономического характера

Рушанским районом на севере, Мургабским районом на востоке и по Шугнанскому хребту с Рошткалинским районом на юге. На его территории находится долина реки Гунт. Население Шугнанского района составляет 40180 человек (2015).

Климатическая характеристика Шугнанского района взята из данных метеостанции Шугнана:

Таблица 1. Основные характеристики климата в Шугнанском районе (16-марта 2021 года)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-35°C и более
	Максимум:	+25°C и более
	Среднее дневное значение:	+22,6°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+9,3° С
Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 25° С	
Приземная температура	От 20°C до 25°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	от 2200 до 3200 метров	
Скорость ветра:	От 2,0 до 2,3 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

В Шугнанском районе зима достаточно суровая, при этом температура воздуха достигает до -35°C и менее, максимальная летняя достигает +28°C. Количество выпадающих осадков в виде снега больше, чем в центральных районах страны, и осадки в виде дождя выпадают в основном с марта по май. Снежный покров держится на почве 90 дней в году на высоте более 2000 м над уровнем моря. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70-100 кг/м<sup>2</sup>. Общее среднегодовое количество осадков в Шугнанском районе составляет от 200 мм до 300 мм; в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения в 9 баллов, которые также могут вызвать снежные лавины, оползни, сели и наводнения. Изменение климата привело к увеличению частоты и интенсивности

экстремальных погодных явлений, особенно интенсивных снеговых осадков.

*Физическое описание:* Здание Центра раннего развития детей дошкольного возраста село Возм было построено в 2019-2020 году в качестве детского сада и учебного корпуса для детей дошкольного возраста. Первый этаж был предусмотрен для детского садика, а подвальное помещение для проведения языковых, математических и других курсов для детей. Первый этаж был закончен, а подвальное помещение подлежит капитальному ремонту.



**Фото: Здание «Центра раннего развития детей»**



**Фото: Подвальное помещение Центра раннего развития детей**

В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 по ремонту Центра раннего развития детей

предусмотрено проведение капитального ремонта внутри здания подвального помещения общей площадью 112,54 м<sup>2</sup>, которое состоит из 2 классных помещений ( 43,56 м<sup>2</sup>), 1 актового зала (35,80м<sup>2</sup>), 1 кухня (6,30 м<sup>2</sup> ), коридор (23,28 м<sup>2</sup>) и санузел (3,60м<sup>2</sup>). Запланированные мероприятия будут производиться на основе дефектного акта и разработанных чертежей со стороны инженеров НСИФТ, в которых предусматривается ремонтные работы по монтажу оконных и дверных блоков, потолков и полов, системы внутреннего электроснабжения, отделочные работы внутренних и наружных стен и строительство лестницы с подвального помещения до первый этаж.

Для сливного туалета внутри помещения по проекту предусмотрено устройство септика для отвода канализационных вод из ЦРРД. Септик будет устанавливаться в соответствии с СанПин РТ об размещение и установки септиков на расстоянии 10 м от здания ЦРРД. Также для скопления сточных вод и фекалий будет устанавливаться выгреб, чтобы сточная вода не попала в грунтовые и подземные воды.

Продолжительность капитального ремонта по подпроекту SERSP-1A-109 составляет 4,5 месяца.

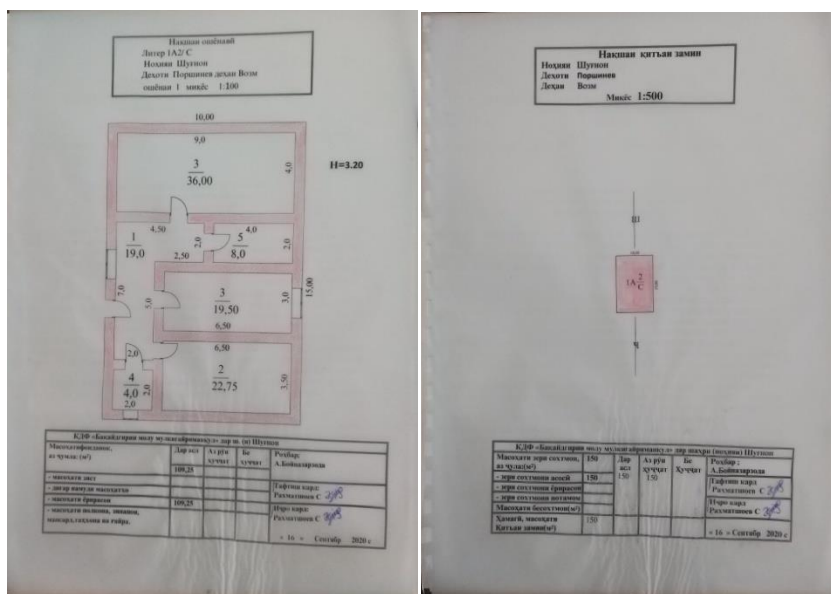


Фото: Схема подвального помещения здания ЦРРД

Центра раннего развития детей посещают дети не только села Возм, но и дети соседних сёл джамоата Поршнев.



Фото: Центр раннего развития детей

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

Геологическое описание: Геологическая структура является сложной в связи с расположением вблизи тектонической границы основного надвигового типа между структурами Центрального и Северного Памира, состоящей из различных пород от деформированных и метаморфозированных предкамбрийских и палеозойских сланцев. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин. В осадочных породах, примыкающих к горам, преобладают крупные отложения, такие как галька и щебень, оседающие под действием сточных вод с гор.

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Пяндж, который разделяет границы между странами Таджикистан (правый берег) и Афганистан (левый берег). Река Пяндж образуется при слиянии рек Памир и Вахандарья и, сливаясь с рекой Вахш, образуется в реку Амударья. Источником питания реки Пяндж 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.

	<p><u>Социально-экономическое описание:</u> Шугнанский район ГБАО расположен вдоль реки Пяндж и границы с Афганистаном. На севере Шугнанский район граничит с Рушанским районом, на востоке с Исламской Республикой Афганистан (границу разделяет река Пяндж), на западе с Гунтской долиной и на юге с Мургабским районом.</p> <p>Районным центром является посёлок городского типа городок Вахдат, а также имеет 7 сельских джамоатов, в которых входят 63 сёл. Общее количество населения района составляет более 40,180 тысячи людей. Из общего количества населения, около 7,750 составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция и работа в государственных учреждениях.</p>												
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней</p>	<p>Строительные материалы: цемент, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 620 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Шугнана на расстояние 30 км.</p>												
<b>Законодательство</b>													
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Перечень национальных законов и нормативов</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением												
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»												

Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 1997 года)	Министерство труда РТ
Закон Республики Таджикистан «Об ответственности родителей за обучение и воспитание детей» (от 2 августа 2011 года)	Министерство образования РТ
<b>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</b>	
<i>Таблица 2</i>	
Базельская конвенция о контроле за 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 стандарты ВБ:</b>	
<i>Таблица 3</i>	
СЭС 1 - Оценка и предупреждение экологических и социальных рисков и последствий;	
СЭС 2 - Труд и условия труда;	
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и	
СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.	
СЭС 10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами.	
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,	
(d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний;	
<b>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b>	
<i>Таблица 4</i>	
СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»	
СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»	
СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»	
СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждение»	
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»	

	СНИП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
	СанПин РТ «Размещение и установки септиков»
<b>Публичные консультации</b>	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественная консультация была проведена 15 июля 2022 года со стороны представителей НСИФТ с участием сотрудников Центра раннего развития детей, местными жителями, расположенных вблизи объекта в посёлке Возм, Шугнанского района.</p> <p>В консультации участвовало 17 человек, 10 из которых являлись женщинами. Предложение и комментарий относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-109 со стороны участников не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местным сообществом.</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_sersp@nsift.tj">info_sersp@nsift.tj</a>;</li> <li>3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Вафодорова Кумрия: + 992-93-444-52-70</li> </ol> <p>Данный ПУОСС после не возражений со стороны Всемирного Банка будет опубликован на официальном сайте ППСЭУ НСИФТ <a href="https://sersp.nsift.tj">https://sersp.nsift.tj</a>.</p>
<b>Развитие институционального потенциала</b>	
Ожидается ли развитие потенциала?	<p>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</p>



подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодёжи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 400 уязвимых молодых мужчин и женщин, а также оказание специализированных услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.



## 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	Да	Отвод сточных вод в Центре раннего развития детей выводится септиком, которое будет расположен около 2 м от здания.
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории ЦРРД отсутствуют
Д	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории ЦРРД
Е	<b>Опасные или токсичные материалы</b>	Нет	Для ремонта опасные и токсичные материалы не предусмотрены. Если во время ремонта обнаружатся такие материалы, подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории Центра раннего развития детей, что не повлияет на

			безопасность движения транспорта и пешеходов
<b>G</b>	<b>Управление социальными рисками</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу G</b> ниже

### **ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков**

<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>ПАРАМЕТР</b>	<b>КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ</b>	<b>ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР</b>
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах	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	НСИФТ Технадзор

		соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при невозможности полного недопущения, то сведения к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	НСИФТ
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о здоровье	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить	Подрядная организация

		больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала – особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где 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	В летний период в селе Возм Шугнанского района умеренная температура, осадки очень редкие в это время года, поэтому наблюдается естественно низкое повышения запыления атмосферного воздуха. Однако стоит отметить, что чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении ремонтных работ может негативно	Подрядная организация

		<p>сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. РМ<sub>10</sub> – взвешенные частицы представляют собой вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрометров. Частицы размером более 2,5 микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;</li> <li>-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;</li> <li>-готовить еду на открытом огне;</li> <li>-подметать территорию и внутренние помещения Центра раннего развития детей (ЦРРД) 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> </ul>	
--	--	---	--

		<p>-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов на местах их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы ЦРРД расположены на отдельной территории, а также в период реализации не будут проводиться занятия (летние каникулы) и в связи с этим повышенный шум при проведении ремонтных работ не может причинить неудобства сотрудникам и учащимся ЦРРД, а также жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом ожидается, что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта (щебень, песок), досок и металла, а также</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с руководством ЦРРД, если он отличается от времени работы в промежутке от 9.00 до 19.00 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 ЦРРД.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Во время ремонтных работ нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>Во время ремонтных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории ЦРРД. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории ЦРРД заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов данного здания и предотвращения разноса легких элементов и</p>	
--	--	---	--



		фракций строительных отходов и как следствия загрязнения почв.	
	Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать с той стороны ЦРРД, где удобно и безопасно погрузка 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).</p> <p>Перед началом ремонтных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>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>При демонтаже окон необходимо соблюдать технику безопасности и исключить любую возможность разбития стекла. Деревянные окна с остеклением необходимо складировать отдельно в полной сохранности деревянной конструкции для их дальнейшего использования. В случае, если стекло было разбито, то крупные его осколки необходимо собрать в отдельную емкость с соблюдением осторожности, мелкие фрагменты стекла необходимо собрать метлой и с помощью совка удалить в ту же емкость с крупными фрагментами. Для предотвращения порезов и увечий от битого стекла необходимо их удалять с места проведения ремонтных работ в общие контейнеры для твердых бытовых отходов (ТБО).</p> <p>Люминесцентные лампы будут аккуратно демонтированы и переданы специалисту по АХЧ (административно-хозяйственной части), так как в</p>	
--	--	---	--

		<p>процессе ремонта будут установлены новые энергосберегающие лампы.</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, они должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при ремонте данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Основной источник воды — это водопроводная линия из ручья Барчдара, находящиеся в 50 м от Центра раннего развития детей. Качество воды соответствует техническим нормам.</p> <p>Для отвода сточных вод с объекта в рамках подпроекта предусмотрено устройство септика. Септик будет устроен на расстоянии 10 м от здания. Для предотвращения грунтовых вод от загрязнения</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ</p>

		также устанавливается выгреб для скапливания фекалий и сточных вод. При необходимости выгреб очищается районным ЖКХ (Жилищно-Коммунальное хозяйство), с которым будет заключен договор.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемое здание не является «Культурным наследием». Также рядом с объектом нет исторические здания.	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 планируется проведение ремонтных работ в существующем здании, который имеет сертификат на землепользование. Отвода новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при капитальном ремонте, может быть, временное ограничение доступа к зданию для учащихся и персонала ЦРРД. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала ЦРРД к зданию, 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 учащихся и персонала ЦРРД к зданию при необходимости.</li> </ul>	

		<p>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятия для детей дошкольного возраста в ЦРРД.</p> <p>-При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в период каникул учащихся.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к классным помещениям в здание, где проводится ремонт.</p>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В ЦРРД не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-109 предусмотрено ремонт подвального помещения, которая не имеет покрытия из азбестоцементных материалов.</p> <p>При этом необходимо знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>Рекомендовано, что в случае обнаружения асбеста при ремонтных работах необходимо предпринять следующие действия:</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка;</li><li>- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</li><li>- Оповестить руководство ЦРРД, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</li></ul> <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 токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории ЦРРД не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уведомить руководство по ЦРРД, 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> <li>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</li> <li>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</li> <li>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</li> </ul> <p>При обнаружении неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации ЦРРД.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>
--	---	---	---

		Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.	
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в пределах территории ЦРРД, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.	
Г. Управление социальными рисками	Управление связями с общественностью	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Менеджер представительства НСИФТ в ГБАО Абдурозиков Рахим</p> <p>Тел.: +992 902102810 +992 400600600</p>	Подрядная организация НСИФТ



	<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>-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"> <li>• 8 часовой рабочий день, а при превышении установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;</li> <li>• 40 часовая рабочая неделя;</li> <li>• 1 час на обед;</li> </ul> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>
--	---------------------------------------	--	--

		<p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными 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"> <li>• Спальными комнатами с кроватями;</li> <li>• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;</li> </ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <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>	
	Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <p>-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>-Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников:</u></p> <p>-Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>- Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	Подрядчик

	Требования к охране здоровья и безопасности сообщества	- На строительной площадке необходимо установит ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ. - Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.	Подрядчик
--	--	--	-----------

## ЧАСТЬ D: План мониторинга

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
<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.	НСИФТ - Специалист по закупкам; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов	Техническое состояние транспортных средств и оборудования;	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки	Автомобили будут направлены на станцию	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

Передвижение строительной техники	<p>- Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;</p> <p>- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	строительных материалов и отходов	технического осмотра		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 техническому надзору;
Движение строительной техники	<p>Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов</p> <p>Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	На маршруте	Обследование маршрута	<p>На постоянной основе</p> <p>Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время</p>	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.	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p>
Техническое обслуживание строительной техники	<p>Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках</p> <p>Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО</p> <p>Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла</p> <p>технического осмотра</p>	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	<p>Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ</p> <p>Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара</p> <p>Снижение шума при ремонте техники</p>	<p>НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по техническому надзору;</p> <p>НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>

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	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; 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 хранении отходов	ЦРРД - Администрация 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	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	отходов с муниципальным предприятием					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	ЦРРД - Администрация 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	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.

Безопасность сообщества	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
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	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС, МРЖ	Через МОС, МРЖ и подрядчика	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС; МРЖ, подрядчик

**ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;  Своевременный вывоз бытовых отходов с территории ЦРРД на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения ЦРРД	Осмотр помещений ЦРРД;  Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ЦРРД;  Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация ЦРРД;  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 ЦРРД	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и учащихся ЦРРД;  Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в ЦРРД	Администрация ЦРРД, ответственный по ГО и ЧС;  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Очищение хозяйственно-бытовых сточных отходов	Септик для отвода канализационных вод  Наличие выгребов для скопления сточных вод и фекалий	В 10 м от помещения ЦРРД	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Избегать риски залегание грунтовых вод	Администрация ЦРРД  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;  НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.

Составил:

Главный специалист по  
экологическим и социальным  
мерам безопасности НСИФТ в городе Хороге

Вафодорова Кумрия

### 3. Приложения:

#### 3.1 Сертификат земли



**Ҷумҳурии Тоҷикистон**  
Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманкул ва ҳуқуқҳо ба он  
КДФ "БАҚАЙДГИРИИ МОЛУ МУЛКИ ҒАЙРИМАНКУЛ" ДАР НОҲИЯИ ШУҒНОН  
(номгуи ташкилоти бақайдгирии давлатӣ)

**ШАҲОДАТНОМА**  
**ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ**

аз 12 июли 2022с. № 931

**СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:**  
Ташкилоти Ҷамъиятии "Возм", РМА: 770004165 суроға: ВМКБ, ноҳияи Шугнон, деҳоти Поршнев

**ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:**  
Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи томақтабӣ ва Бағочхона, воқеъ дар: ВМКБ, ноҳияи Шугнон, деҳоти Поршнев, деҳаи Возм, ҳуччати ҳуқуқмуайянқунанда: Қарори қабули сохтмон №246 аз 28.04.2022 аз тарафи мақомоти иҷроияи маҳаллии ҳокимияти давлатии ноҳияи Шугнон дода шудааст; ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пурра

Рақами кадастрӣ: **58-005-000512**

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва мӯҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 150.00 м.кв., таъиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони муассисаи томақтабӣ, мӯҳлати истифода: Бемӯҳлат. 150мм Маркази инкишофи барвақтии қудакон, тақсимшаванда

Масоҳати объект:  
**58-005-000512-01**, таъиноти мақсаднок: Бағочхона, масоҳати зери сохтмон: 150.00 м.кв., масоҳати умумии биноҳо: 300.00 м.кв., шумораи ҳучраҳо: 8, масоҳати фойданок: 230.75 м.кв., аз ҷумла масоҳати зист: 0.00 м.кв.  
1 Ёрирасон 19,00мм 2 Синфхона 22,75мм 3 Синфхона 19,50мм 4 Ҳаммом 4,0мм 5 Ошхона 8мм 6 Толор 36,мм Ошиёнаи 2 1 Синфхона 63мм 2 Синфхона 58,50мм

Дар Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманкул ва ҳуқуқҳо ба он тахти № 58-005-000512 аз 08.07.2022 ва 58-005-000512-01 аз 08.07.2022 қитъаи замин барои сохтмони муассисаи томақтабӣ ва бағочхона ба қайди давлатӣ гирифта шудааст.

Бақайдгиранда:  Набиев Сайёд Ёдалиевич  
(имзо ва мӯҳр) (насаб, ном ва номи падар)



№ 0413064



### 3.2 Форма отчета предварительной оценки социальных норм

#### Лоиҳаи таҳкими устувории ихтимой ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хуччати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

##### Замимаи 2: Шакли ҳисобот оид ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиҳа Таъмири маҳсулоти Ҷиқои Ҷиқои барқароршудаи киштиҳои дар киштори Вазм, таъмири Тоҷикистон, Ҷиқои Ҷиқои, SFRSP-1A-109

Мақоми татбиқи зерлоиҳа \_\_\_\_\_

(Мақоми татбиқро бо қайд дар харита-схема ва аксҳо нишон диҳед)

Намуди фаъолият: Таъмири Ҷиқои  
(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Арзиши сметаӣ \_\_\_\_\_

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози корҳо: \_\_\_\_\_

Нақшаҳо/хуччатҳои техникӣ баррасишуда: \_\_\_\_\_

##### Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

№	Омили эҳтимолии таъсир	Мавҷудият (Ҳа/Не)
1	Оё зерлоиҳа дар ҳудуди қитъаҳои замин иҷро мешавад?	Не
2	Оё муҳоҷиркунонии воқеӣ ё иқтисодии аҳоли ё сохторҳои тиҷоратӣ зарур аст? Оё гирифтани иҷбории қитъаи замин ҷой хоҳад дошт? Оё ба амвол таъсир расонида мешавад?	Не
3	Оё таъсири иҷтимоӣ назаррасанд?	Не
4	Оё муайян намудани дараҷаи баҳодихии захираҳои ниҳодии барои ҷораҳои муҳофизатӣ зарур талаб мешавад?	Не
5	Оё дар ҷои татбиқи зерлоиҳа ягон амволи шахсони сеюм мавҷуд аст?	Не
6	Оё ягон ҳудуди баҳсталаб мавҷуд аст?	Не
7	Оё роҳҳои даромад ва пиёдагард ба хонаҳои истиқоматӣ ва сохторҳои тиҷоратӣ ҳангоми сохтмон дастрас хоҳанд буд?	Не
8	Оё сохтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади сохторҳои тиҷоратӣ ва аҳоли коҳиш намеёбанд?	Не
9	Оё сохтмони ба нақша гирифташуда ба саломати аҳоли таъсир ё ба касе зарар намерасонад?	Не
10	Оё зерлоиҳа боиси эътироз ва нигаронии аҳоли намегардад?	Не
11	Оё ба шароити зиндагии аҳоли, арзишҳои он ва тарзи зиндагӣ таъсири манфӣ расонида намешавад?	Не
12	Оё зерлоиҳа боиси нобаробарӣ байни гуруҳҳои аҳоли намегардад?	Не
13	Оё дараҷаи ҳавасмандии ҷомеа ба зерлоиҳа баланд аст?	Не
14	Оё ягон далели таъсири муҳоҷиркунонии иҷборӣ дар гузашта дар ин мавзӯ мавҷуд аст? Оё он нисбати таъсири муҳоҷиркунонии	Не

	дар гузашта коҳишнадода андешидани тадбирҳои ислоҳиро талаб мекунад?	Не
15	Оё зерлоиҳои мазкур ба дигар лоиҳаҳои рушди инфрасохтор алоқаманд аст?	Не

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

Бо дар назардошти ҷавобҳо ба саволҳои санҷишӣ зарурати истифодаи тартиботи СЭИС БУ барои чораҷӯии минбаъда муайян карда мешавад \_\_\_\_\_

Аз ҷониби (номи пурра ва маълумот барои тамос) пур карда шуд:

Васпаторова Қумриш 1934445270

Имзо: ҚТ Сана: 15.07.2022



### 3.3 Предварительная оценка экологических норм

Замима 3.

Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ХҚИЧЭИ)  
Лоихаи тахкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

Номи зерлоиха: SERSP-1A-109 Шаҳри мавқоам Рӯири барвад-  
ниши кӯдак дар ҳаёти болм, зашони ҳаёти Ҷоршик

Рӯз/вакти сафар: "15" 07 2021

Ноҳия/шаҳр Мушки

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	Вадодорова Р	Сармуҳакамис оиди ҳаёти экологӣ-иқтисодӣ
2	Ҳосиришов М	Сармуҳакамис - муҳаррир оиди ҳаёти иқтисодӣ
3	Имомқаров О	Сармуҳакамис - муҳаррир оиди ҳаёти иқтисодӣ

#### 1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Имомқаров Х, омузгор 93 452 1814
2	Барои фаъолияти лоиха чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои таърихи лоиха 230,75 м <sup>2</sup> замин истифода мешавад
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Дар айни ҳол дар минтақаи қуришӯро 3000 Рӯири барвад ниши кӯдак вуҷуд дорад
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	3000 Рӯири барвад ниши кӯдак солҳои 2019-2020 сохта шудааст

#### 2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиха ягон объекти махсус вучуд дорад (мамури, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Дар наздикии лоиха маммури ё ҷойҳои фарҳангӣ маълум нестанд
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Не
3	Замини лоиха дар кадом рельеф ҷойгир мебошад	Замини лоиха дар замин кӯҳдор ҷойгир аст

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои эрозия вучуд на- данд
6	Қадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофари тахмин кунед.	Ба истифодаи замин, бунгоҳи миёбӣ (3м), хонаҳои истиқо- матӣ (10м).
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Не

### 3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва барасмиятдори

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат барои истифодаи замин дорад.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагиичангал)	Мақомоти ҳифзи

### 4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад и тифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	Манбаи об аз қӯйбори қӯш Барқара



Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ХҚИЧЭИ)  
Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)

2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Оби партов ба заҳкаиҳо партофта мешавад
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ба воситаи сӯзҳо мекушад.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовхо вучуд дорад?	Заҳкаиҳо ба воситаи насос теҷа карда мешавад

## 5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатхизаминҷиғунааст (заминикишоварзӣ, чарогоҳваг.)?	Сатхи замин - таъмикишоварзӣ мешавад.
2	Оё лоихаҳои кори сохтмони ба хокзарарасонад?	Не.
3	Оё лоиха ба ландшафт таъсириназаррасонад (хушконида ниботлоқзорҳо, тағирёбии маҷроидарёҳо)	Не

## 6. Мухитибиологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзъеротасвиркунед.	Растаниҳо қарор дорад. Ҷар қиммати замин асосан сохтмони бузург дорад
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери ҳатар қарор дошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиха таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Олами наботот ва ҳайвоноти нодир дар зери ҳатар қарор дошта бузург қарор дорад.
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа пахшударо гиред (агар бошад).	Нест
4	Дар сурати татбиқи минбаъдан лоиха ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба мухити биологӣ диққат диҳед.	Ба мухити биологӣ таъсир манфӣ расонида намешавад



Рӯйхати тафтишоти сафархо ба иншоотхо (ХКИЧЭИ)  
 Лоихаи тахкими устувори иҷтимоӣ-иктисодӣ (ЛТУИИ)

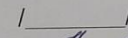
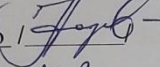
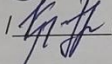
Замима 3.

7. Тартиботи санчиши визуалӣ

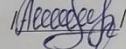
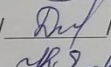
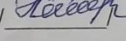
№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст.
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Аксҳо замима карда мешаванд
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофии марзҳо сайр кунед.	.
4	Ба ҳама гунна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии гӯбор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар вақти мониторинги ягон бӯи, дӯд ё гӯбор аҳсос нашуд

Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

1. Абдурозиқов Раҳим / 
2. Носиршоев Муслифшо / 
3. Вафодорова Қумрия / 

Намояндагони деҳа

1. Ожирназарова Ҳ / 
2. Муҳоммадиев Р / 
3. Садршоева Ғ / 

### 3.4 Предварительная социально – экономическая оценка

«Лонхан таскима устуруни рӯиҷиби ҳисоби»  
 Ҷамъиат: Рӯиҷиби санҷиши ҳамаҷониби  
 Номи зерлоиҳа: SERSP-1A-109 "Таълими таҷрибаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак" дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев  
 м. Алмуғнон  
 Рӯз/вақти сафар: 16.07.2022

**Иштирокчиён:**

№	Ном	Вазифа
1	<i>Васеҷов Ш</i>	<i>вазирати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак</i>
2	<i>Насриддинов Ш</i>	<i>вазирати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак</i>
3	<i>Алиханов Ш</i>	<i>вазирати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак</i>
4		<i>вазирати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак</i>
5		

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиколати ва тичорати)		не	<i>Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев аз ҷиҳати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев № 931</i>
2	Хариди ё тавсеаи тичорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ корбар анҷом дода мешавад		не	<i>Ҷамъиат аз ҷиҳати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев</i>
3	Ба даст овардани дороиҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сарватҳои табиӣ</li> <li>• Зистгоҳҳои анъанавӣ</li> <li>• Чорабиниҳои анъанавӣ</li> <li>• Иншоотҳои коммуналӣ</li> </ul>		не	<i>Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев аз ҷиҳати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев</i>
4	Хариди / ё тавсеаи тичорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъкиби гуруҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		не	<i>Дар амволи таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев              Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев аз ҷиҳати таҷрибаи ҷидаи баъзи таҷрибаи ҷидаи барқароршудаи кӯдак дар доираи Ҷамоати деҳаи Ҷамоати деҳаи Бершиев</i>
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳукуки давлат ба амволи ғасбқунӣ сурат			





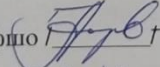
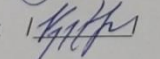
«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

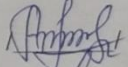
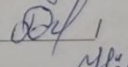
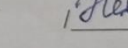
	ба заминҳуқуққонунӣнадоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?		
1 3	Оё лоиҳаҳо магуна доимӣ ё муваққати дар бар мегирад Агарҳа, дастрасӣ ба боғҳои хифзшавандаро аз маҳдудиятҳои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисноқунед ба ин васила мардум ё ягонҷомеа ромачбурсозед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашё?	не	Дароз, захираҳои табиӣ ва маданияти анъанавӣ дар ин ҳудудҳо ҳама қудратҳои ғайрӣ ба ҷе онҳо ин ҳама зарари зиёди расониди наҷмшаванд.
1 4	Оё лоиҳа заминҳои ҳукумати истифода мебард ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани соқинон ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзил ё иқтисодӣ) –ро талаб мекунад, истисноқ мекунад?	не	Дар ин ҳолатҳо ҳама аз ин ҳиссаи маҷмаи дар ҳамаи ҳолатҳо Визитҳои дар зер – лоиҳа тибқи қонунҳои омада шаванд ва дар ҳамаи ҳолатҳо қудрат мегирад.
1 5	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ қунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	не	Дар ин ҳудудҳо ҳама минтақаи фарҳангӣ мавҷуд аст.

Имзоҳо:

Намоёндагии БМИТ дар шаҳри Хоруг:

1. Абдурузиқов Раҳим / \_\_\_\_\_ /
2. Носиршоев Муслим /  /
3. Вафодорова Қумрия /  /

Намоёндагони деҳа

1. Охирашоева Ҷ /  /
2. Аллоҳмуродов Д /  /
3. Назаршоева Ҷ /  /



### 3.5 Список участников публичных консультаций

**«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»**  
**«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»**  
**ПРОТОКОЛИ**

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-109** “Таъмири таҳхонаи Бинои рушди барвақтии кудак, деҳаи Возм, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон”

**Санаи баргузори:**

«15» 07 соли 2022

**Ҷой баргузори машварат:** Идораи “Рушди барвақтии кудак” дар қишлоқи Возм.

**Мақсад:** Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ “Таъмири таҳхонаи Бинои рушди барвақтии кудак, деҳаи Возм, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иқтимоӣ-иқтисодӣ).

**Иштирок намуданд:** Намояндагони Намояндагии Бунёди Миллии Иқтимоӣ Маблағгузори Тоҷикистон дар шаҳри Хоруг:

- Раҳим Абдурозиқов – менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
- Вафодорова Қумрия, сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ ва иқтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Наргис Хушқадамова, сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон
- Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҷияи Ванҷ

**Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иқтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-109** “Таъмири таҳхонаи Бинои рушди барвақтии кудак, деҳаи Возм, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-109**;
3. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Наргис Хушқадамова сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иқтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-109** “Таъмири таҳхонаи Бинои рушди барвақтии кудак, деҳаи Возм, ҷамоати деҳоти Поршинева, ноҳияи Шугнон” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

## «ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОӢ-ИҚТИСОДӢ» «Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоихаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Наргис Хушқадамова сармутахассис оид ба рушди ҷомеа ва кор бо ҷавонон дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-109** аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Қумрия муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд. Иштироқунандагон бо стандартҳои Бонки Умумичаҳонӣ оид ба ҷораҳои экологӣ-иҷтимоӣ шинос шуданд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони бунгоҳи тиббии зерлоихаи **SERSP-1A-109** метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ 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 **SERSP-1A-109**, балки дар татбиқи «Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷонибгарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи конунгузории Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия шудаанд.

Нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

- Ҳамшираи бунгоҳи тиббии деҳаи Гоҷак – Чоршанбиева Л, пурсид, ки корҳои сохтмонӣ кай сар мешаванд? Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг Наргис ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки баъди сарчамъ намудани ҳамаи ҳуҷҷатҳои лозима ва муаян шудани пудратҷӣ корҳои сохтмонӣ оғоз меёбанд.

Дар охири ҷамъаи семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-109** «Таъмири



**«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»**  
**«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»**

таҳхонаи Бинои рушди барвақтии кудак, деҳаи Возм, ҷамоати деҳоти Поршинев, ноҳияи Шугнон” доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-109** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Вафодорова Ҷ  
Ҷ

15 июли 2022сол

**3.6 Фото: Публичные консультации в селе Возм сельского джамоат Поршнево от 15 июля 2022 года**







### 3.7 Список участников публичной консультации

#### ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИЧТИМОЙ-ИҚТИСОДИ Семинари машварати

Дар мавзӯи "Таъмири таххонаи Бинои рушди барвақтии қудакон дар кишлоки Возм, ҷамоати Поршиневи, райони Шугнон"

Сана: 15.07.2022

Ҷои баргузори: кишлоки Возм, ҷамоати "Рушди барвақтии қудакон"

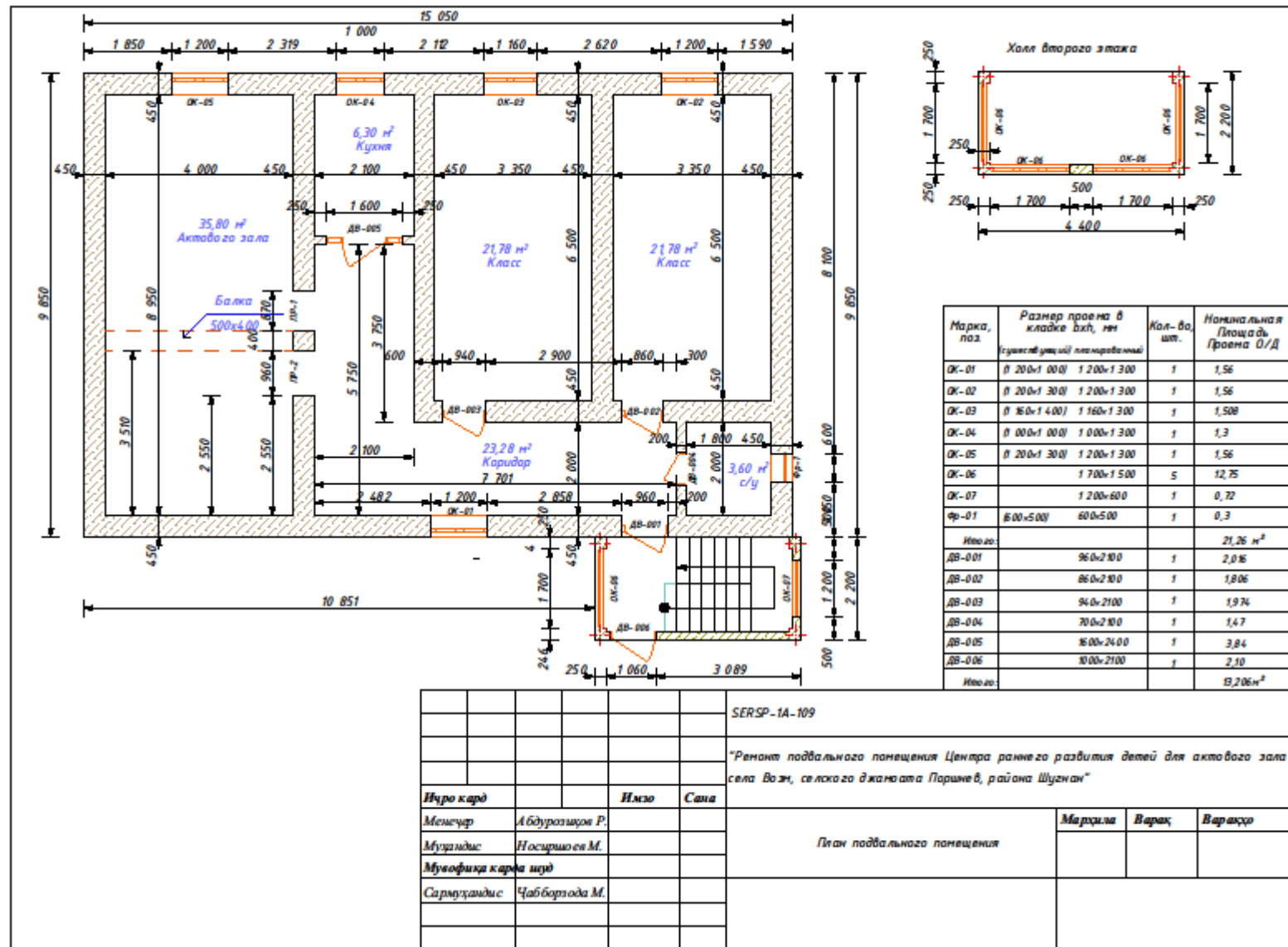
#### Рӯихати иштирокчиен:

	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Ҷӯдонозаров С	Нағрақачур	934592302	<i>[Signature]</i>
2	Ҷӯдобақдаев Ҷ	сотибдор	935464805	<i>[Signature]</i>
3	Ҷӯдофироқов Д	Ҷамо	931568242	<i>[Signature]</i>
4	Ситомитов М	Нағрақачур	93-557-6219	<i>[Signature]</i>
5	Ҷӯдонозаров С		93-508-17-49	<i>[Signature]</i>
6	Бекқазаров Р	Нағрақачур	93 516 17 81	<i>[Signature]</i>
7	Ҷӯломалиев Ф		502009960	<i>[Signature]</i>
8	Мулқомонов М	Нағрақачур		<i>[Signature]</i>
9	Ҷӯрҷонбеков Б	Нағрақачур	935033547	<i>[Signature]</i>
10	Мутришоева	Нағрақачур		<i>[Signature]</i>
11	Ҷӯдонозаров С	Нағрақачур	915206523	<i>[Signature]</i>
12	Ҷӯдонозаров С	Нағрақачур	93 156 76 92	<i>[Signature]</i>
13	Ҷӯдонозаров С	Бекора	93-110-70-09	<i>[Signature]</i>
14	Ҷӯдонозаров С	Бекора	93-452-18-14	<i>[Signature]</i>
15	Ҷӯдонозаров С	Бекора	50-147-106	<i>[Signature]</i>
16	Ҷӯдонозаров С	Тоқомин	50 192 24 28	<i>[Signature]</i>
17	Аброзқонова Сабриқа	докизи	93-312-67-12	<i>[Signature]</i>
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Шахси маъсул: Ҷӯдонозаров С

Имзо: *[Signature]*

### **3.8 План/схема подвального помещения**



				SERSP-1A-109			
					"Ремонт подвального помещения Центра раннего развития детей для актового зала села Вож, сельского джамата Паршев, района Шугнан"		
<b>Идро кард</b>			<b>Илзо</b>	<b>Сана</b>			
Менечур	Абдураликов Р.				План подвального помещения	Мархила	Варақ
Мушадис	Носиршоев М.						Варақро
<b>Мувофиқа карда ишд</b>							
Сармуҳандис	Ҷаббарова М.						