

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

**«Оценка воздействия на окружающую и социальную среду»**

*По подпроекту: SERSP-1A-123 «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М. Абдуллоева, Ванджского района»*



Апрель, 2023 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ</b> .....	4
<b>1. Основные положения/ краткое содержания</b> .....	5
<b>2. Описание проекта</b> .....	7
<b>2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости</b> .....	7
<b>2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)</b> .....	9
<b>3. Цель подпроекта</b> .....	10
<b>4. Исходные данные</b> .....	10
<b>4.1 Месторасположение и площадь</b> .....	10
<b>4.2 Окружающая среда</b> .....	11
<b>4.3 Топография и гидрографическая сеть</b> .....	14
<b>4.4 Землепользование</b> .....	15
<b>4.5 Биологическая среда - Экосистемы</b> .....	16
<b>4.6 Социально-экономическое описание:</b> .....	17
<b>5. Политическая, правовая и административная основа</b> .....	17
<b>5.1 Перечень национальных законов и нормативов</b> .....	18
<b>5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):</b> 18	
<b>5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду</b> .....	19
<b>5.1.3 Основные законы для экологической оценки</b> .....	19
<b>5.1.4 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»</b> .....	20
<b>5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</b> .....	21
<b>5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:</b> .....	22
<b>5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b> .....	23
<b>6. Социально-экологические риски и воздействия</b> .....	24
<b>6.1. Потенциальные экологические воздействия</b> .....	24
<b>5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта</b> .....	26
<b>7. Анализ альтернатив</b> .....	29
<b>7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)</b> .....	29
<b>8. План социально-экологических мероприятий</b> .....	30
<b>ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке</b> .....	31
<b>ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах</b> .....	36
<b>ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков</b> .....	37
<b>ЧАСТЬ D: План мониторинга</b> .....	55
<b>8. Приложения:</b> .....	61

8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ишкашимского р.на.....	61
8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	62
8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	64
8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки.....	67
8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.....	69
8.6. Протокол публичных консультаций.....	70
8.7. Фото публичных консультаций .....	72
8.8. Список участников публичных консультаций .....	73

## 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

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта [SERSP-1A-123- «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»](#) разработан 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 (РООСЗБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта [SERSP-1A-123](#) направлена на строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельском джамоате М.Абдуллоева, Ванджского района.

В связи с этим, в данной ОВОСС описаны сведения об **объекте для исследования**, которое является окружающей и социальной среда в селе Бичхарв, сельском джамоате М.Абдуллоева в пределах территории планируемой деятельности по строительству Центра раннего развития детей.

ОВОСС включает сведения о географическом охвате, количестве проживающего населения, состоянии окружающей и социальной среды и сейсмической опасности в районе реализации подпроекта, климатические условия, месторасположение и информация о строительном участке.

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является оценка воздействия подпроекта [SERSP-1A-123](#) на окружающую среду, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы, атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц. Кроме того, в данной ОВОСС изложены рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности.

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта [SERSP-1A-123](#).

Контрольный перечень ОВОСС/ПУОСС будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком и требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта **SERSP-1A-123**, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта **SERSP-1A-123** заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия в селе Бичхарв, вызванные в результате реализации подпроекта.

Для достижения вышеуказанных целей в рамках проведения ОВОС проведены следующие виды работ:

- Произведен анализ исходных данных реализации проектного решения по строительству Центра раннего развития детей;
- Обоснован выбор приоритетного варианта размещения объекта путем сопоставления положительных и отрицательных последствий альтернативных вариантов реализации проектных решений.
- Произведена оценка проектных решений с точки зрения их экологической безопасности в рамках соблюдения основных нормативных требований природоохранного и иного законодательства.
- Определены основные источники и виды возможного воздействия рассматриваемого объекта на окружающую среду при реализации проекта по строительству центра.
- проанализированы предусмотренные мероприятия по предотвращению или снижению потенциальных неблагоприятных воздействий;
- дана оценка планируемой деятельности на окружающую среду, в том числе на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, почвы, растительный и животный мир, историко-культурную ценность, а также оценка социально-экономических последствий реализации планируемой деятельности;
- оценена достаточность проектных решений с точки зрения охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- разработан состав мероприятий по предотвращению, снижению возможного неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства центра.

По результатам оценки выявлено, что при реализации планируемой деятельности в рамках подпроекта основными источниками и видами воздействия на окружающую среду являются:

- воздействие на атмосферный воздух - во время строительства при работе транспортных средств и механизмов; во время эксплуатации проекта превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе не предусматривается;
- прямое воздействие на почвы - в процессе проведения работ при выработке грунта, срезка почвенного покрова, а также возможное загрязнение почво грунтов при работе строительной техники в период строительства, носит временный характер; в процессе эксплуатации воздействие на почву отсутствует.
- воздействие на поверхностные и подземные воды - в пределах допустимых нагрузок без изменений гидрологических характеристик;
- воздействие на растительный мир - удаление части древесно-кустарниковой растительности не предусматривается;
- воздействие на животный мир - в период строительства и эксплуатация не наблюдается;
- воздействие на историко-культурную ценность - не прогнозируется

На основании оценки воздействия проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, негативное воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству объекта будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

## **2. Описание проекта**

### **2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости**

Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) является частью программы повышения устойчивости Правительства Республики Таджикистан (ППУ). Данный проект будет способствовать достижению целей Режимов снижения рисков (РСР) более высокого уровня в контексте повышения устойчивости и определяемой как способность человека, сообщества или страны приспосабливаться, или реагировать на трудности, негативные последствия или внешние потрясения и восстанавливаться после них, снижая восприятие изоляции и предотвращая риски уязвимости. Проект ориентирован на Хатлонскую область и Горно-Бадахшанскую автономную область (ГБАО) Таджикистана, в которых самые высокие уровни абсолютной и относительной бедности, соответственно, и

которые сталкиваются с риском неустойчивости из-за близости к нестабильным районам Афганистана, многочисленного молодого населения, различий в результатах предоставления услуг, а также наследия ожесточенных конфликтов.



Проектом охватываются семь целевых районов; в Хатлонской области (районы Хамадони, Пяндж, Фархор и город Куляб с охватом 24 джамоата и 222 сёл) и Горно-Бадахшанской Автономной Области (районы Вандж, Шугнан и Ишкашим с охватом 20 джамоатов и 167 сёл).

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: Меры в области инклюзивного местного развития

- 1А Субгранты для мер в области местного развития
- 1В Мобилизация сообщества и молодежи, социальная подотчетность и наращивание потенциала местного управления
- 1С Восстановление молодежных объектов

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. Также восстановления молодёжных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

- 2А Услуги, охватывающие молодежь
- 2В Обеспечение средств к существованию для молодежи

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 оборудование для осуществления мероприятий по обеспечению источников средств к существованию в семи целевых районах ГБАО и Хатлонской области.

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

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 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.

Исполнительным агентством первого, второго и третьего компонентов «Проекта повышения социально-экономической устойчивости» (ППСЭУ) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

## **2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)**

В рамках реализации подкомпонента 1А запланировано строительство объектов первой необходимости для сообществ, которые направлены в области местного развития и выбраны сообществом.

Подпроект [SERSP-1A-123](#) - «[Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района](#)» было отобрано местным сообществом села.

### **3. Цель подпроекта**

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-123 заключается в том, чтобы создать благоприятные условия для гармоничного развития детей в возрасте от 3 до 6 лет, включая детей со специальными образовательными потребностями, в особенности детей из социально неблагополучных семей, способствовать физическому, познавательному, социальному развитию детей, развитие партнерства с семьей и оказание необходимой поддержки родителям в его развитии и обучении.

Село Бичхарв расположено в 7 км от центра района и 156 км от административного центра ГБАО, город Хорог. В этом селе проживает около 51 семей с 348 населением. Село Бичхарв находится в южной части Ванджского района, граничить с востока с селом Рог, с юга с селом Пайшанбеобод, с запада с селом Ускрог.

В данный момент в целях центра раннего развития детей в школе № 40 села Бичхарв выделенно одно классное помещение, площадью 20 м<sup>2</sup>, где проводятся занятия для детей дошкольного возраста. Дети в возрасте от 3 до 6 лет учатся вместе в одном помещении. Площадь помещения рассчитано на 15 детей, но в данном моменте в помещение учатся более 25 детей. В данном помещении нет нормальных условий для детей. Зимой в помещение холодно и сыро.

В связи с этим в рамках подпроекта SERSP-1A-123 запланировано строительство Центра раннего развития детей для создание нормальных условий обучения для детей, а также родители из соседних сёл тоже могут иметь доступ к качественному воспитанию и благоприятной среде для роста и развития, особенно в сельской местности. Необходимо отметить, что строительство Центра раннего развития детей является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

### **4. Исходные данные**

#### **4.1 Месторасположение и площадь**

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта **SERSP-1A-123** расположен в селе Бичхарв, сельском джамоате М.Абдуллоева, Ванджского района. Для строительство Центра раннего развития детей выделен земельный участок площадью 0,36 га. Данный земельный участок находится на территории средней школы №40, граничит с запада и юга со стеной школы, с востока с тротуарной дорожкой школы.

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не

оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства Центра раннего развития детей. После прохождения экологической и Государственной экспертизы ПСД по строительству Центра раннего развития детей в село Бичхарв, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. Также был составлен соответствующий акт по выбору участка для строительства Центра раннего развития детей.

## 4.2 Окружающая среда

*Географическое описание:* Ванджский район расположен в восточной части Республики Таджикистан между Дарвазским и Язгулямским хребтами ГБАО. Расположение отдельных участков в глубоких долинах в основном относится к районам с недостаточно влажным климатом Западной Азии с тёплым летом и умеренно холодной зимой. Окружающие горные территории Западного Памира относятся к поясу с сухим климатом, умеренно тёплым летом и умеренно суровой зимой. Большая часть осадков выпадает в долинах в виде дождей и снега в зимний-весенний период. Общее количество годовых осадков в долине реки Вандж зависит от высоты, от 800-1200 мм в районе ледника Медвежий до 180-200 мм на метеостанции Хамроги в нижней части долины вблизи слияния рек Вандж и Пяндж. На территории предлагаемых районов ГБАО в пределах долины реки Вандж количество годовых осадков достигают 450-500 мм.

Снежный покров держится на почве до 90 дней в году на высоте более 2000 м над уровнем моря. Минимальная зимняя температура может достигать  $-30^{\circ}\text{C}$ , максимальная летняя  $+40^{\circ}\text{C}$ . За 12 лет наблюдений с 2005 по 2017 гг., максимальная температура  $+36,6^{\circ}\text{C}$  на Ванджской метеостанции была зафиксирована в июле 2013 года, минимальная температура  $-20,5^{\circ}\text{C}$  в январе 2012 года ([www.gr5.ru](http://www.gr5.ru)).

Таблица 1. Основные характеристики климата Ванджского района:

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	$-20^{\circ}\text{C}$ и более
	Максимум:	$+36,6^{\circ}\text{C}$ и более
	Среднее дневное значение:	$+35^{\circ}\text{C}$ и более в июле
	Среднегодовое значение:	$+16^{\circ}, +17^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 0,6 мм мм.	

Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более
Максимальная температура почвы:	Более 36° С
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль).
Высота (метров над уровнем моря):	до 3000 метров
Скорость ветра:	до 3-5 м/сек.
Сейсмичность района	9 баллов

Реализуемый подпроект [SERSP-1A-123 «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»](#) входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

### Физическое описание

Место для стройки Центра раннего развития детей находится на территории школы №40, села Бичхарв. В настоящий момент в школе № 40 один класс выделен для детей дошкольного возраста. В классе нет нормальных условий для детей.

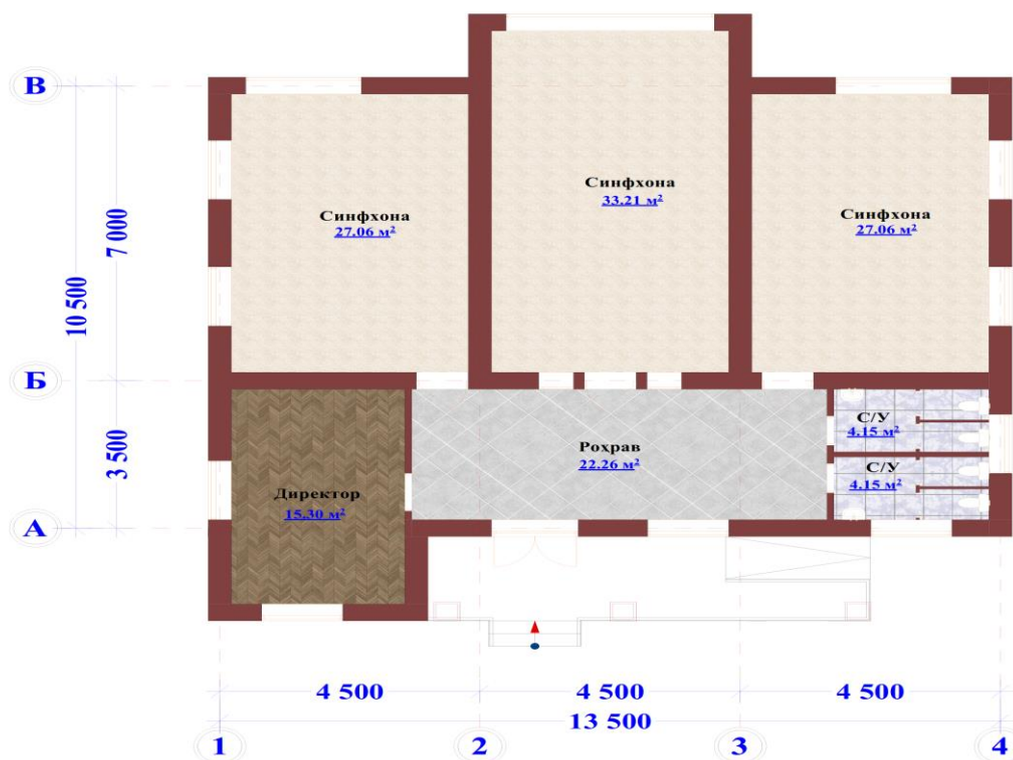
В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-123 по созданию центра раннего развития детей предусмотрено строительство одноэтажного здания общей площадью 154 м<sup>2</sup> для 42 учащихся. В рамках подпроекта предусмотрено создание 3 класса, 1 кабинет директора, 1 коридор, 2 санузла, котельная для системы отопления, дворовый выгребной туалет на 2 очков с хозсарайом, благоустройство и озеленения территории, ограждения территории и Пожарный резервуар.



Здание Центра раннего развития для детей строится в соответствии с требованиями строительных норм:

- Фундамент-монолитные железобетонный в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам
- Стены из жженного кирпича. Также стены между помещениями из жженного кирпича.
- Колонны, перемычки; ригель и балки в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам
- Перекрытия – деревянная
- Утепления перекрытия предусмотреть в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам климатических условий.
- Кровля четырехскатная из крашенной оцинкованной листы толщиной ни меньше 0,5мм.
- Полы в классных и рабочих кабинетах предусмотреть дощатые полы (под дощатые полы предусмотреть теплоизоляционные и гидроизоляционные мероприятия).
- Устройство полов в коридорах и вестибюлях выполнить из керамогранит в соответствии с требованиями, (под керамогранит предусмотреть теплоизоляционные и гидроизоляционные мероприятия).
- Предусмотреть витражи и входные двери в здании из утепленных алюминиевых профилей.
- Предусмотреть оконные блоки здания из металлопластиковых профилей.
- Внутренние глухие двери предусмотреть из деревянных материалов.
- Фасад здания, согласно требованиям, «архитектурно-планировочное задание» (АПЗ)
- Предусмотреть дверь аварийного выхода
- В соответствии с требованиями АПЗ предусмотрено установки пандусы в входах учебного корпуса для инвалидных колясок.

План этажа на отметке 0,00м



Продолжительность строительство центра раннего развития детей по подпроекту SERSP-1A-123 составляет 16 месяца.

### 4.3 Топография и гидрографическая сеть

#### Гидрология

Река Гунт находится на Западном Памире в ГБАО и является правый приток реки Пяндж. Длина реки составляет 296 км, площадь бассейна — 13 700 км<sup>2</sup>. В бассейне Гунта 49 озёр общей площадью 83,3 км<sup>2</sup>. Питание реки Гунд ледниково-снеговое. Половодье приходится на период с конца апреля по сентябрь. Максимальный сток в июле.

Река берёт начало на северных склонах Южно-Аличурского хребта в Восточном Памире. Извилистая долина реки в верховьях имеет корытообразную форму (шириной до 5 км) с плоским заболоченным дном; ниже превращается в ущелье с крутыми, местами террасированными склонами. Протекает через озеро Яшилькуль, после чего течёт по узкой долине между Рушанским и Шугнанским хребтами. Возле города Хорог впадает в реку Пяндж.

Изменение климата приведет к сокращению объемов воды в горных реках и продолжительному полностью засушливому летнему периоду.

Моделирование воздействия изменения климата показывает, что реки, питаемые ледниками (например, восточные притоки Яхсу), также имели стоки в летние месяцы, но из-за уменьшения объема ледников в горах, малые реки теперь будут высыхать в летние месяцы. Кроме того, таяние снега будет происходить на месяц раньше, чем было прежде, а реки, не имеющие ледникового питания в верховье, будут оставаться сухими на 1-2 месяца дольше, чем десять лет назад.

В низовьях реки Гунд построены два ГЭС: Хорог и Памир-1. ГЭС Памир 1 находится в кишлаке Танг в 800м от проектной территории. ГЭС Памир 1 является крупнейшей электростанции Горного Бадахшана.

#### Почва и геология

Географически, проектная территория относится к Западному Памиру, где сочетание геологических и гидрологических особенностей, сформировало исключительно неровную, пересеченную местность с чередованием скалистых крутых горных и глубоких узких долин с заметными различиями в реальных высотах. Памир является частью Гималайской горной системы, образовавшейся в результате столкновения индийской и евразийской континентальных тектонических плит. Данный процесс продолжает происходить со средней скоростью около 5 см в год.

#### 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.

#### **4.4 Землепользование**

Площадь орошаемых земель в ГБАО является скудной: 1522 га орошаемых земель в Вандже, 4426 га в Ишкашимае и 2121 га в Шугнанае, получают воду из рек Гунт и Пяндж. Сельское хозяйство в ГБАО ограничено местными условиями и высотой над уровнем моря. Более половины земель в каждом из районов ГБАО, за исключением Дарвазского района, являются неплодородными и не имеют растительного покрова.

Жители ГБАО выращивают картофель, помидоры, свеклу, тыкву, зерновые, в том числе пшеницу, ячмень и бобовые. В фруктовых садах преобладают яблони и груши. Все семьи содержат ограниченное количество скота и

выпасают его совместно с пастухами общины в теплое время года. Нехватка кормов и суровые зимние условия сдерживают рост поголовья скота. По согласованию с лесным хозяйством, жители собирают облепиху, грецкий орех, лекарственные растения и дрова. По причине нехватки деревьев, людям часто приходится собирать сухие травы и небольшие кустарники на горных склонах вместе с корнями

#### **4.5 Биологическая среда - Экосистемы**

Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Ее биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим ее размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии».

Однако ее природное наследие находится под серьезной угрозой в результате разрушения и деградации естественной среды обитания. За последние 100 лет исчезло 90 процентов лесов, что привело к массовой эрозии почв и увеличению риска оползней.

Страна ратифицировала Конвенцию ООН об охране и устойчивом использовании биоразнообразия и подготовила Национальную стратегию и План действий по сохранению приоритетных видов и местообитаний. Сообщается, что в Республике Таджикистан обитает более 25000 видов животных и растений. Многие из этих видов занесены в Красную книгу МСОП в категории находящихся под угрозой исчезновения и находящихся под критической угрозой исчезновения, обитающих или некогда населявших Республику Таджикистан.

#### Флора

Долины Западного Памира имеют давнюю историю развития населенных пунктов и сельского хозяйства. По причине недостаточного количества земель, пригодных для сельского хозяйства, большая часть лесных массивов была переведена в сельскохозяйственные угодья. Оставшийся естественный растительный покров на проектной территории относится к субальпийскому типу (до 3500 м над уровнем моря). Тугаи – это в основном кустарниковые сообщества, произрастающие вдоль берегов рек и вокруг источников воды на высоте до 3500 м над уровнем моря.

Рядом с возможными объектами на проектной территории находятся небольшие кустарниковые сообщества ивы (*Salix turanica*, *Salix shunganica*) и облепихи обыкновенной (*Hiporphae rhamnoides*). Обыкновенная облепиха имеет определенную коммерческую ценность, и местное население собирает ягоды для производства из них облепихового масла.

## Фауна

Республика Таджикистан обладает разнообразной фауной, и Западный Памир является местом обитания многих ее представителей, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Территории, прилегающие к районам ГБАО, населены лисами и зайцами, орлами, мелкими грызунами и др. По данным Отдела охраны окружающей среды, редких или исчезающих видов в сельских населенных пунктах нет.

Природные среды обитания этих видов находятся за пределами зоны проектного воздействия.

### **4.6 Социально-экономическое описание:**

Район Вандж, ГБАО расположен в долине реки Ванджоб. Районным центром является посёлок городского типа Рохарв, а также имеется 6 сельских джамоатов, в которых входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 34,267 людей, из них 88% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция и работа в государственных учреждениях. Очень небольшой процент людей из целевых сообществ имеет оплачиваемую государством работу. Это школьные преподаватели, медицинские работники, работники лесного хозяйства, сотрудники администрации джамоатов и т.д. Денежные переводы от членов семей, работающих за рубежом, в основном в Российской Федерации, составляют основную часть доходов семьи во всех опрошенных сообществах.

Село Бичхарв находится на территории Ванджского района, сельского джамоата М.Абдуллоева. В селе насчитывается 51 домохозяйство с более 348 населением. Из этого количество составляет: 148 женщин, 200 мужчин и 84 детей. Общее количество безработных в селе составляет 31 человек из которых 16 женщин и 15 мужчин. Все домохозяйство имеют небольшие сельскохозяйственные земли и приусадебные участки размером 0,018 га, где выращивают картошку, морковь, лук, помидоры и огурцов. В селе есть 2 маленьких продуктовых магазинов. Кроме этого в селе находится Средняя школа №40, частная автомастерская, частная деревообрабатывающее предприятие, где работают некоторые жители села на разных должностных обязанностях.

## **5. Политическая, правовая и административная основа**

Проект уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и

социальную среду, соответственно законом и нормативом РТ и социальных и экологических стандартов Всемирного Банка:

### 5.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН 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

**5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):** Закон предусматривает, что экологическая политика Таджикистана должна отдавать приоритет научно обоснованной экологической деятельности, влиянию, сохранению природы и рациональному использованию ресурсов. Закон определяет применимые правовые принципы, охраняемые объекты, полномочия и роли Правительства, Государственного комитета по охране окружающей среды, местных властей,

общественных организаций и частных лиц. Закон также предусматривает меры общественной и частной безопасности, требует соблюдения прав на безопасную и здоровую окружающую среду и требует интегрированных систем экологической оценки и оценки для принятия любого решения о деятельности, которая может отрицательно повлиять на окружающую среду. Закон также определяет чрезвычайные экологические ситуации, экологические ситуации и стихийные бедствия, а также порядок таких действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный.

Государственный контроль возложен на Комитет по охране окружающей среды, Службу государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения, Инспекцию промышленной безопасности и Горную инспекцию. Общественный контроль осуществляется общественными организациями или профсоюзами и не может распространяться на какое-либо государственное учреждение, предприятие, организацию или отдельное лицо.

Статья 12 Закона об охране окружающей среды провозглашает право граждан жить в благоприятных условиях и быть защищенными от негативного воздействия на окружающую среду. Граждане также имеют право получать экологическую информацию (статья 13), а также участвовать в разработке, принятии и реализации решений, касающихся воздействия на окружающую среду (статья 13). Последнее будет обеспечиваться через общественные консультации по экологически важным решениям проекта и общественные экологические экспертизы. Уполномоченный государственный орган обязан учитывать замечания и предложения граждан.

**5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду** (принята постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014 года): Руководство по составу, порядку разработке, согласованию и утверждению проектно-сметной документации для строительства объектов, зданий и структур, а также глав ОВОС, воздействия на социальную сферу и технико-экономических обоснований;

Список объектов и видов деятельности, для которых подготовка документации для оценки воздействия на окружающую среду является обязательной (принята Постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014). Список обширен: он содержит 180 видов деятельности, сгруппированных в соответствии с четырьмя категориями воздействия на окружающую среду (от I - «высокий риск» до IV - «местное воздействие»). Если объект не включен в список, то значит, что он не подлежит оценке социального воздействия или Государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

**5.1.3 Основные законы для экологической оценки:** В стране действуют два закона, которые определяют все аспекты экологической оценки: (а) Закон об охране окружающей среды; и (б) Закон об экологической экспертизе. Указанные законы предусматривают обязательный межотраслевой характер

ГЭЭ, который должен быть научно обоснованным, всеобъемлющим и объективным и который приводит к выводам в соответствии с законом. ГЭЭ предшествует принятию решений о деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Финансирование программ и проектов разрешается только после того, как было опубликовано положительное заключение. Следующие мероприятия и проекты подлежат государственной экологической экспертизе: а) проекты государственных программ, предплановая, пред проектная и проектно-сметная документация для экономического развития; б) региональные и отраслевые программы развития; в) пространственное и городское планирование, разработка и проектирование; г) экологические программы и проекты; д) строительство и реконструкция различных объектов, независимо от форм их собственности; е) разработка стандартов качества окружающей среды и другая нормативная, технологическая и методологическая документация, регулирующая хозяйственную деятельность; ж) существующие предприятия и хозяйствующие субъекты и т. д.

Законом предусмотрено, что все виды экономической и иной деятельности должны осуществляться в соответствии с существующими экологическими стандартами и нормами и должны содержать надлежащие меры по охране окружающей среды и смягчению последствий для профилактики загрязнения и повышения качества окружающей среды. Исследования в области экологической оценки, анализирующие краткосрочные и долгосрочные экологические, генетические, экономические и демографические последствия и воздействия, должны оцениваться до принятия решений о сдаче, строительстве или реконструкции объектов, независимо от их форм собственности. Если эти требования нарушены, строительство будет прекращено до тех пор, пока не будут сделаны необходимые улучшения, как это предусмотрено Комитетом по охране окружающей среды и / или другими уполномоченными надзорными органами, такими как санитарные, геологические организации и организации, ответственные за общественное здравоохранение.

**5.1.4 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»** (от 23 июля 2016, № 1339), содержит юридические положения согласно установленным информационным каналам для граждан, чтобы они могли представить жалобы, просьбы и предложения. Статья 14 Закона устанавливает срок рассмотрения жалоб, который составляет 15 дней со дня получения жалобы, которая не требует дополнительного расследования и исследования, и 30 дней для обращений, для которых нужно дополнительное исследование. Эти правовые положения будут приняты во внимание Механизмом рассмотрения жалоб, установленного на уровне проекта.

Трудовой кодекс Республики Таджикистан запрещает принудительный труд (статья 8). Трудовой кодекс также устанавливает минимальный возраст приема на работу и условия, при которых дети могут работать (статьи 113, 67 и 174). Минимальный возраст приема на работу составляет 15 лет, однако в некоторых случаях при прохождении профессиональной подготовки

допускается использование труда в легкой форме для 14-летних (статья 174 Трудового кодекса). Кроме того, существуют некоторые трудовые ограничения в отношении того, какие виды работ могут быть выполнены и сколько часов работы разрешено выполнять работникам в возрасте до 18 лет. Примеры трудовых ограничений включают: лица в возрасте от 14 до 15 лет не могут работать более 24 часов в неделю, а лица моложе 18 лет - более 35 часов в неделю; в течение учебного года максимальное количество часов составляет половину этого времени, 12 часов и 17,5 часов соответственно. Эти ограничения согласуются с Конвенцией МОТ о минимальном возрасте. Кроме того, Закон «Об ответственности родителей за обучение и воспитание» возлагает на родителей ответственность за обеспечение того, чтобы их дети не привлекались к тяжелой и опасной работе и посещали школу.

Наряду с национальным законодательством и нормативно-правовыми актами по экологическим и социальным вопросам, Республика Таджикистан также является участником ряда международных договоров, направленных на решение экологических и социальных проблем.

## **5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.**

*Таблица 2*

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) от 28 сентября 1998 года;</li><li>• Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях от 21 мая 2002 года;</li><li>• Конвенция о биологическом разнообразии от 29 октября 1997 года и ее Картахенский протокол по биологической безопасности от 12 мая 2004 г.;</li><li>• Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 год);</li><li>• Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год);</li><li>• Рамсарская конвенция (2000 год);</li><li>• Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 года).</li><li>• Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (2016 год);</li><li>• Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)</li><li>• Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); <input type="checkbox"/> Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); <input type="checkbox"/> Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);</li></ul> |
|---|

- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); □Рамсарская конвенция (2000 года);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).
- Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;
- Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин;
- Конвенция о минимальном возрасте для приема на работу (1993 год);
- Конвенция о наихудших формах детского труда (2005 год);
- Конвенция об упразднении принудительного труда (1999 год);
- Конвенция о политике в области занятости (1993 год);
- Конвенция об инспекции труда (2009 год);
- Конвенция ООН о правах ребенка КПП (1993 г.)

### **5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:**

- СЭС1. Оценка и управление социально-экологическими рисками и воздействиями
- СЭС2. Персонал и условия труда
- СЭС3. Эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды
- СЭС4. Обеспечение безопасности и здоровья населения
- СЭС5. Отчуждение земель, ограничение землепользования и вынужденное переселение
- СЭС6. Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами
- СЭС8. Культурное наследие
- СЭС10. Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации

Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):

- a) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;
- b) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы;
- c) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;
- d) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);

Применение вышеуказанных СЭС позволит: (а) оказать Заемщикам поддержку в применении передовой международной практики в области

обеспечения экологической и социальной устойчивости; (b) оказать Заемщикам/Клиентам помощь в выполнении национальных и международных экологических и социальных обязательств; (c) поддержать их усилия в области предотвращения дискриминации, повышения прозрачности, расширения участия, обеспечения подотчетности и совершенствования управления; (d) обеспечить достижение в рамках проектов устойчивых результатов в области развития с помощью постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами.

#### 5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 3

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 лесонасаждения»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

Согласно Закону о государственной экологической экспертизе от 2012 года, все строительные работы, включая восстановительные работы, должны оцениваться на предмет их воздействия на окружающую среду, а предлагаемые смягчающие меры рассматриваются и контролируются со стороны КООС. Перечень объектов и видов деятельности, для которых требуется разработка материалов ОВОС, является очень подробным и, по мнению государственных органов, по этой причине нет необходимости в процедуре рассмотрения вопроса о проведении ОВОС для каждого конкретного случая.

Закон об ЭЭ также предоставляет гражданам права на проведение общественной экологической экспертизы (статья 7).

В рамках Экологических и социальных стандартов сформулированы предъявляемые к Заемщикам требования, касающиеся выявления и оценки экологических и социальных рисков и воздействий, связанных с проектами, финансируемыми Банком с помощью инструментов инвестиционно-проектного финансирования. Банк считает, что применение этих ЭСС, ставящих во главу угла выявление и смягчение экологических и социальных рисков, будет способствовать достижению Заемщиками целей устойчивого

сокращения бедности и повышения благосостояния в интересах их граждан и сохранения окружающей среды.

В рамках экологических и социальных процедур, Банк классифицирует все проекты в соответствии с одной из четырех классификаций: *Высокий риск*, *существенный риск*, *умеренный риск* или *низкий риск*. При определении соответствующей классификации рисков, Банк принимает во внимание существенные вопросы, такие, как тип, месторасположение, восприимчивость, а также масштаб проекта; характер и значительность потенциальных экологических и социальных рисков и воздействий; а также потенциал и решимость Клиента по управлению экологическими и социальными рисками и воздействиями, таким образом, чтобы это согласовывалось бы с Экологическими и социальными стандартами.

## **6. Социально-экологические риски и воздействия**

Предполагаемая деятельность в рамках рассматриваемого подкомпонента может привести к экологическим и социальным последствиям, связанным с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением строительными материалами и отходами, деградацией биоразнообразия, опасностями для здоровья и проблемами в сфере охраны труда, техники безопасности и т.д.

### **6.1. Потенциальные экологические воздействия.**

Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и новое строительство по строительству Центра раннего развития детей. Проектные мероприятия будут временными по своей природе и ограничены площадью участков.

Тем не менее в результате реализации проекта по строительству центра могут возникнуть нижеследующие основные потенциальные отрицательные воздействия на окружающую среду:

**Загрязнение воды:** при утечке горюче-смазочных материалов из строительной техники и хранящихся отходов, нефтепродуктов и химических веществ, может произойти загрязнение почвы. Все вышеназванные материалы могут попасть в грунтовые воды или в поверхностные водные объекты. Техническое обслуживание и очистка строительной техники и механизмов вблизи природных потоков может также привести к загрязнению воды. Если на строительной площадке будут разбиты временные поселения строителей, загрязнение окружающей среды может быть вызвано санитарными объектами в поселениях.

**Воздействие на биоразнообразие:** во время строительства центра раннего развития детей вырубка зеленых насаждений не предусматривается, так как

участок находится на территории школ на пустом месте, где растительность не произрастает.

Карьеры для добычи строительных материалов, утилизации излишков материалов и отходов может нарушить животный мир, в том числе влиять на естественную среду обитания животных. Однако, поскольку все работы будут выполняться в основном на разработанной территории, значительный ущерб маловероятен, в том числе маловероятно воздействие на объекты культурного наследия или природные среды обитания.

**Шум, вибрация и временное загрязнение воздуха:** пыль образуется в результате строительных работ, транспортировки строительных материалов/отходов и движения грузовых транспортных средств. Ожидается сильное повышение уровня шума при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов. Шум и вибрация вызовут беспокойство у местных жителей, если работа будет проводиться вблизи жилых районов.

**Формирование материал, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора:** во время строительства в рамках Компонента 1 мусор будет образован в связи со следующими работами: (i) выемка строительных материалов, транспортировка, обработка, компрессорные работы, работа отбойных молотков и другого строительного оборудования, излишки грунта и камни, вырубленные деревья, кусты, бытовые отходы, устаревшее оборудование и материалы и; (ii) опасные отходы - строительный мусор, как стекловата и рубероид, изношенные шины, фильтры и масла из строительной техники и трансформаторных подстанций.

**Опасные факторы производства в результате строительных работ:** прямое воздействие на охрану труда и здоровье людей в ходе строительных работ может быть вызвано различными факторами, например, высотными работами, работой кранов и бульдозеров, сварочными работами и санитарными объектами, поражением электрическим током и т.д. Потенциальное воздействие на безопасность и здоровье работников также связаны с профессиональными травмами во время строительства (падающие объекты и т. д.) или загрязненной питьевой водой или пищей.

**Стихийные бедствия и климатические потрясения:** ГБАО чрезвычайно уязвима к стихийным бедствиям, а ее географическая изолированность ставит население региона в опасное положение. Проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров. Особое внимание будет уделено именно

следующим вопросам: (i) картирование уязвимости, конфликтов и насилия, и рисков бедствий; и (ii) мониторинг мер по уменьшению рисков на уровне общин. Подготовка кадров будет также включать создание механизмов диалога и коммуникации между местной администрацией и общинами по вопросам рисков (таких как роль местных лидеров, взаимодействие с молодежью, расширение прав и возможностей женских групп и т.д.) и развитие навыков для более активного участия в реализации национальных стратегий управления рисками и их смягчения. Тренинги для молодежи будут также охватывать темы уязвимости, конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для налаживания связей с общинами будут мобилизованы молодежные кадры (мужчины и женщины).

Все последствия могут быть соответствующим образом смягчены посредством применения наилучших методов строительства и соответствующих смягчающих мер. Риск стихийных бедствий и климатических потрясений высокий, в связи с чем, проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров.

## **5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.**

**Ограничения доступа:** На этапе реализации будет иметь место некоторые социальные воздействия, вызванные строительством. Строительные работы могут привести к ограничению доступа к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

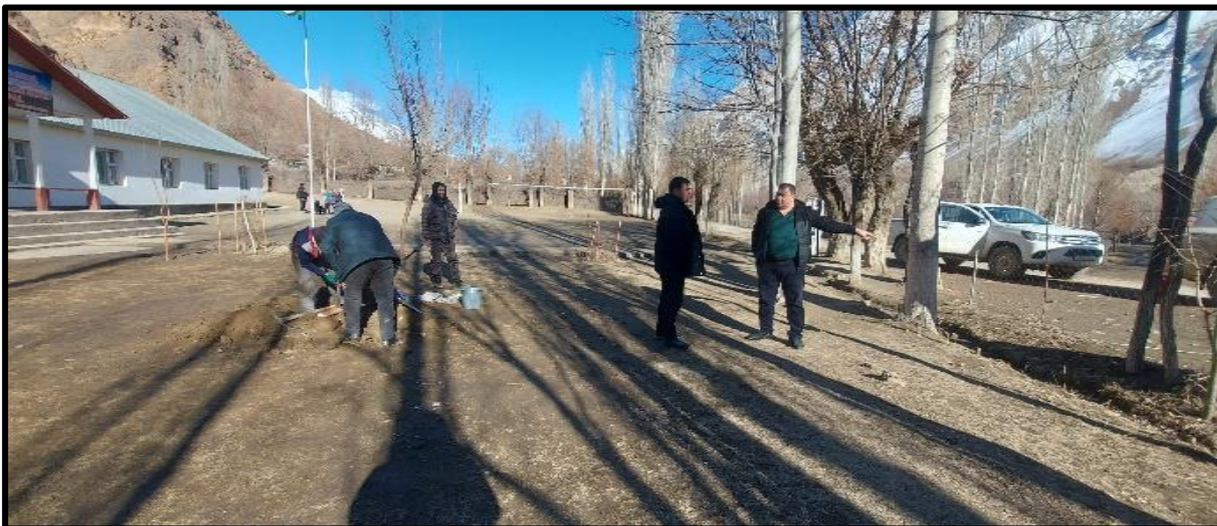
Строительство Центра раннего развития детей также может создать определенные неудобства для населения. Несмотря на то, что большинство таких строительных работ местного уровня в рамках подпроекта будет осуществляться через поставщика строительных работ, будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане доступности к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности.

Разработанный в рамках данного подпроекта ПУОСС включает необходимые меры по снижению потенциального негативного воздействия и рисков, а общественные консультации будут проводиться на строительном объекте до начала производства строительных работ.

**Дорожное движение:** будут предприняты любые усилия для минимизации времени, затрачиваемого транспортными средствами и грузовиками на дорогах с тем, чтобы предотвратить любые инциденты или ущерб имуществу. Водители будут предупреждены о том, что они должны перемещаться на

дорогах с предельной осторожностью. Также будет регулироваться ограничение скорости в рабочих зонах и передвижение тяжелой техники. Правильная организация движения также предотвратит негативное влияние на дорожное движение, насколько это возможно.

**Приобретение земли:** в рамках подпроекта [SERSP-1A-123- «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»](#) не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на неиспользуемой территории земли, находящиеся на территории школы № 40. Школа в селе было построено в 1991 году. На данный момент на этой территории нет никаких объектов.



**Фото участка, выбранного для реализации подпроекта [SERSP-1A-123](#)**

Поэтому земля было предложено для стройки Центра раннего развития детей местним хукуматом и местним сообществом. Данный участок земли находится в центре села и доступно всем жителям.

В связи с этим по обращением местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Ванджского района для стройки Центра

раннего развития детей от 18-го февраля 2023 года, № 61 на 0,36 га земли данного участка.

**Безопасность сообществ:** В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществ. 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.

Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с близлежащим населением и учреждением школы, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградить временно территорию строительства спецбанером или строительной лентой.

**Трудовые риски:** в ходе строительных работ будут предприняты соответствующие меры во избежание любых нарушений в плане труда, несчастных случаев или споров с местным населением в связи с использованием внешней рабочей силы для строительства.

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 и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

Детский труд для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещен.

Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения строительных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:

- Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;
- Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);
- В холодное время года – отоплением;
- Центральным электроснабжением.

**Для работников:** Подрядчик должен создать на объекте необходимые условия для работы:

- Подписать с рабочими договора, в которых будут прописаны их права и обязанности;
- Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;
- 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учетом внеурочного времени с соответствующей оплатой;
- 40 часовой рабочей неделей с 1 часом на обед;
- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.
- 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.
- Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

## **7. Анализ альтернатив**

Согласно положению об ОВОС при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и социальных рисков намечаемой хозяйственной деятельности на ранних стадиях планирования прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта и проводится сравнительный анализ их показателей.

Для подпроекта **SERSP-1A-123** возможным альтернативным вариантом может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. Другого альтернативного варианта не существует, поскольку для строительства центра раннего развития детей нет более одного варианта относительно отбора мест для местонахождение объекта и материалов для использования. В связи с этим при выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов был рассмотрен только нулевой вариант.

### **7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)**

Отказ от реализации проекта строительства **SERSP-1A-123- «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»** («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что

реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не принесет на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство Центра раннего развития детей будет способствовать решению проблемы с дошкольным образованием и предоставит возможность родителям в основном женщинам заниматься другими обязанностями по дому или за пределом дома, в то время как дети будут находиться в центре раннего развития детей.

Следует отметить, что «нулевой» вариант будет связан с неполучением потенциальных выгод для рассматриваемой территории и оценивается негативно по следующим позициям:

- упущенная возможность доступности хороших условий обучения и качественного дошкольного образования для детей;
- упущенные возможности создания новых рабочих мест для местного населения, как в период строительства, так и при эксплуатации центра раннего развития детей, как следствие, некоторого улучшения показателей безработицы;
- упущенные возможности повышения доходов населения и повышения уровня жизни.

Таким образом, при отказе от намечаемой деятельности территория лишится возможности привлечения дополнительных инвестиций для решения существующих проблем.

На этапе строительства, потенциальные экологические и социальные воздействия будут снижены до приемлемого уровня, в соответствии с мерами по смягчению последствий, которые определены в настоящем документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-123 определенно улучшит ситуацию в сфере дошкольного образования.

В свою очередь подрядчик также берет на себя обязательства по минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта строительства центра раннего развития детей.

## **8. План социально-экологических мероприятий**

План социально-экологических мероприятий (ПУОСС) содержит общую информация о проекте и строительном участке (ЧАСТЬ А); информация по защитным мерам (ЧАСТЬ В); определены осуществимые и экономически эффективные меры, которые могут снизить потенциально значительные негативные экологические и социальные воздействия до приемлемого уровня (ЧАСТЬ С) и план мониторинга (ЧАСТЬ D).

Согласно ПУОСС, проектный цикл делится на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. Для каждого воздействия определены и перечислены меры по смягчению последствий. Для отслеживания

соблюдения требований, обязанностей и затрат на мониторинг реализации ПУОСС применяется План мониторинга в части D, представленном ниже.

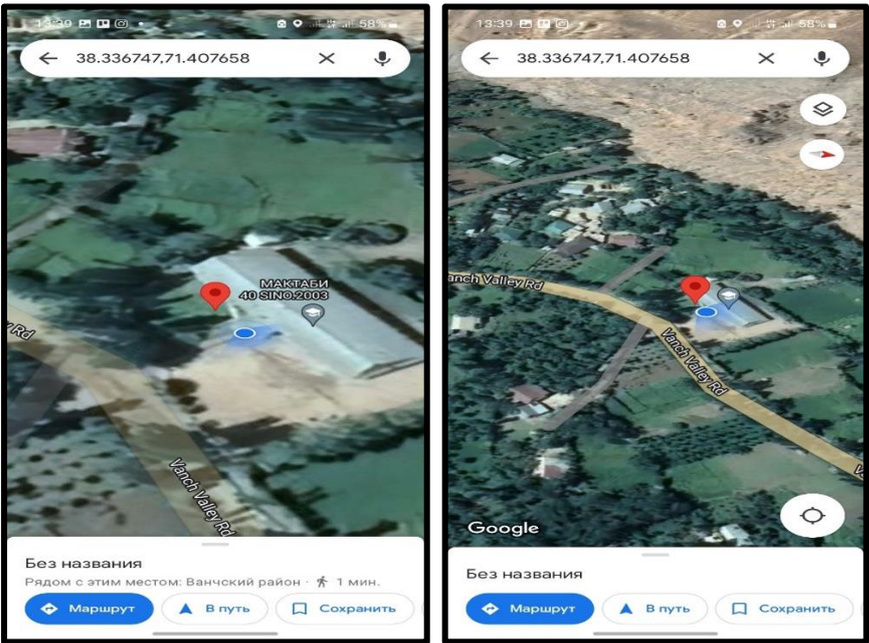
*Более подробная информация относительно Меры по смягчению выявленных воздействий и рисков включены в План социально-экологических мероприятий в Части С: План социально-экологических мероприятий (ПУОСС).*

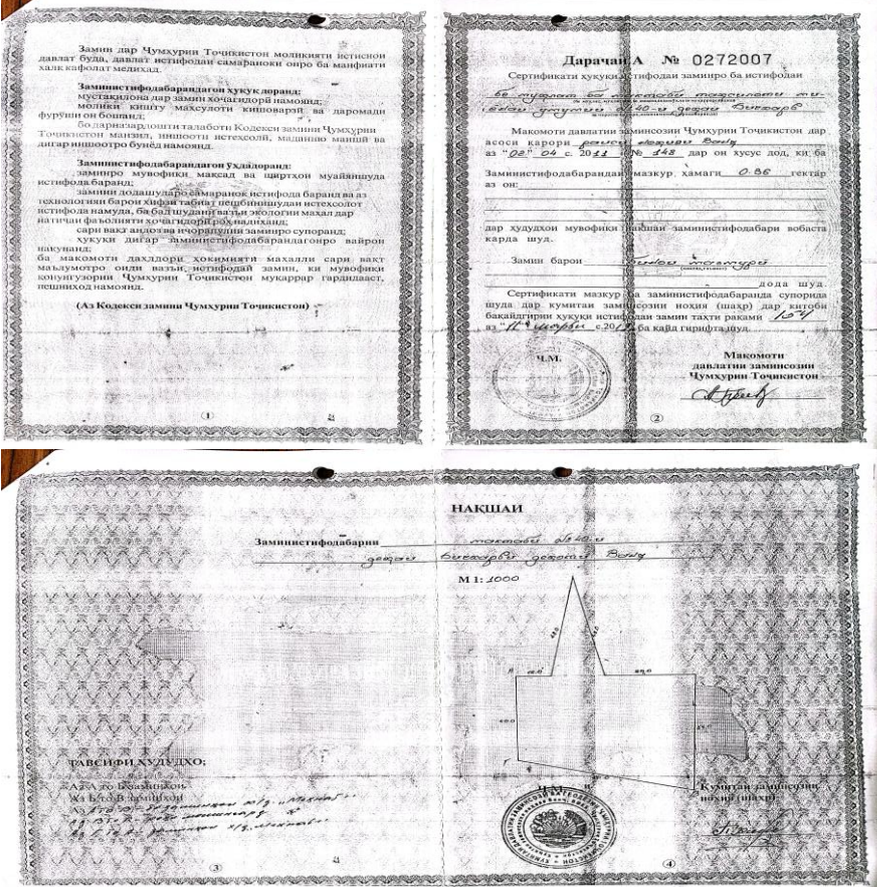
## ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке

1А. Институциональные и административные данные			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, <a href="#">SERSP-1A-123-«Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»</a> »		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ)		
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов в двух областей: 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 Бичхарв и территория Центра раннего развития детей данного села входят в проектную территорию.		
Сфера деятельности участка/объекта	Строительство Центра раннего развития детей (ЦРРД) в селе Бичхарв сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района, ГБАО. В рамках подпроекта запланировано строительство центра раннего развития детей.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<table border="0"> <tr> <td>НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. <a href="mailto:orazbuda1982@gmail.com">orazbuda1982@gmail.com</a></td> <td>Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ  Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Дилёбова Гулрухсор: Эл.почта: <a href="mailto:Gulya75@mail.ru">Gulya75@mail.ru</a></td> </tr> </table>	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. <a href="mailto:orazbuda1982@gmail.com">orazbuda1982@gmail.com</a>	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ  Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Дилёбова Гулрухсор: Эл.почта: <a href="mailto:Gulya75@mail.ru">Gulya75@mail.ru</a>
НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. <a href="mailto:orazbuda1982@gmail.com">orazbuda1982@gmail.com</a>	Надзор за экологическими и социальными рисками НСИФТ  Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Хорог Дилёбова Гулрухсор: Эл.почта: <a href="mailto:Gulya75@mail.ru">Gulya75@mail.ru</a>		

		Моб.тел:+992-93-513-00-88	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

## 2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	<p>“SERSP-1A-123”- «Строительство Центра раннего развития детей в селе Бичхарв, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»</p>
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Вандж, сельский джамоат М.Абдуллоев, село Бичхарв. Место для стройки центра раннего развития детей находится в селе Бичхарв на территории школы № 40. Координаты: 38,33.67.47 71,40.76.58 Напротив ЦРРД на расстоянии более 3 метров находится сельская автомобильная дорога.</p>
	 <p>Карта участка подпроекта SERSP-1A-123 (красная линия)</p>
Кому принадлежит земля?	<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 школа № 40. Земельный участок, выделений</p>

	<p>для строительство центра раннего развития детей в данный момент не используется.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Земля пользуется школой № 40 в целях создание Центра раннего развития детей для обучения детей дошкольного возраста.</p> <p>Центр раннего развития детей (ЦРРД) имеет свидетельство землепользователя на 0,36 га земли и разрешение на стройки здания центра выданный со стороны государственного органа по управлению землей Республики Таджикистан 2 апреля 2011 года, №148.</p> 
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p>Подробная информация относительно описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера в разделе «Исходные данные»</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пункта</p>	<p>Строительные материалы: цемент, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из</p>

материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней	города Душанбе на расстояние 620 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера Сурхсангов на расстояние 15 км.
<b>Законодательство</b>	
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<p>1).Перечень национальных законов и нормативов (описаны на стр.16);</p> <p>2). Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном (описаны на стр.16);</p> <p>3). Экологические и социальные стандарты Всемирного Банка (описаны на стр.17);</p> <p>4). Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан (описаны на стр.17);</p>
<b>Публичные консультации</b>	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественные консультации были проведены 19 апреля 2023 года со стороны представителей НСИФТ с участием сотрудников школы, местными жителями, расположенных вблизи объекта в посёлке Бичхарв, Ванджского района.</p> <p>В консультациях участвовало 22 человек, 11 из которых являлись женщинами. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения 8.5; 8.6 и 8.7).</p> <p>Предложения и комментарии относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-123 со стороны участников не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб были предоставлены местным сообществом.</p> <p>1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</p> <p>2) Электронная почта НСИФТ: <a href="mailto:info_sersp@nsift.tj">info_sersp@nsift.tj</a>;</p> <p>3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Дилёбова Гулрухсор: (+ 992) 93-513-00-88</p>

## Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках 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	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	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	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
Ф	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
Г	Управление социальными рисками	Да	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	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ)	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при невозможности полного недопущения, то сведения к	НСИФТ

		минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочим 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 больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация
		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 Бичхарв, Ванджского 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 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	Подрядная организация

	<p>микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем.</p> <p>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><li>-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;</li><li>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</li></ul>	
--	---	--

		<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 строительные работы ЦРРД расположены на отдельной территории и в связи с этим повышенный шум при проведении строительных работ не может причинить неудобства сотрудникам и учащимся школ № 40, 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 погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</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 директором школы № 40, 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>	
Качество воды	<p>Летний период в районе Вандж тепло, осадки очень редки в это время года и временами бывают сильные ветра, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что строительство ЦРРД может негативно повлиять на качество атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, 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</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

	<p>предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</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>	
<p>В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта</p>	<p>Качество воды</p>	<p>Основной источник воды — это водопроводная линия из горного ручья, находящиеся в 20 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 расстояние 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. 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-123 планируется строительство здания, который имеет сертификат на землепользование. Отвод новых земель не предусматривается.</p> <p>Однако при строительстве, может быть, временное ограничение доступа к школьной площадки для учащихся и персонала школы № 40, находящиеся рядом. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для учащихся и персонала школы к школьной площадки, 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 школы при необходимости.</li> <li>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем проведения занятия для учащихся школ.</li> </ul>	

		-При возможности проводить строительные работы в период каникул учащихся или после занятия.	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В строительство ЦРРД не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-123 предусмотрено строительство 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> <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</li> </ul>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</p> <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</li> </ul>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Строительство будут проводиться в пределах территории ЦРРД, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p>	

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 и персоналом школы, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами и персоналом школы для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением и сотрудников школы.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население и администрации школы 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
	Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и,в</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>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, 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></li><li>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</li><li>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</li><li>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены</li></ul>	
--	--	---	--

		<p>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.</p> <p>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><li>• Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);</li></ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</li> <li>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</li> <li>-Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</li> </ul> <p><u>Безопасность работников:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.</li> <li>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</li> <li>- Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты ит.д.).</li> </ul>	Подрядчик
	Требования к охране здоровья и безопасности	- На строительной площадке необходимо установить ленту или забор, предупреждающее о ходе строительных работ.	Подрядчик

	сообщества	- Необходимо согласовать и проинформировать близлежащих население о графиках работы, для того чтобы шум и вибрация не наносили вред сообществу.	
--	------------	---	--

## 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; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;	- 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	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

Передвижение строительной техники	- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки				дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов  Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе  Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ  Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара  Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах.	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных				Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	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 отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	ЦРРД - Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; 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;  Безопасность сотрудников и учащиеся школь № 25	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения, сотрудников и учащиеся школь № 25	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	Помещения ЦРРД	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и учащихся ЦРРД;  Избегать сбоев в предоставлении	Администрация ЦРРД, ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды;

	электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС				коммунальных услуг в ЦРРД	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.

**Составила:**

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

Дилёбова Гулрухсор

## 8. Приложения:

### 8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Ишкашимского р.на



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ВИЛОЯТИ МУҲТОРИ КЌҲИСТОНИ БАДАХШОН  
РАИСИ НОҲИЯИ ВАНҶ  
Қ А Р О Р

Аз « 18 » ~~сентябры~~ соли 2023

№ 61

н. Ванҷ

Дар бораи иҷозат додан барои корҳои лоиҳакашӣ ва сохтмони бинои нави маркази инкишофи барвақтии кӯдакон дар ҳудуди бинои мактаби таҳсилоти миёнаи умумии №40-и деҳаи Бичхарви Ҷамоати деҳоти Маҳмадулло Абдуллоевӣ ноҳияи Ванҷ

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ”, моддаҳои 9 ва 15 Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикистон. ҚАРОР МҒКҲИНАМ

1.Тибқи дархости Шуъбаи маорифи ноҳияи Ванҷ аз 20.08.2023 №20 барои корҳои лоиҳакашӣ ва сохтмони бинои нави маркази инкишофи барвақтии кӯдакон дар ҳудуди бинои мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 40-и деҳаи Бичхарви Ҷамоати деҳоти Маҳмадулло Абдуллоевӣ ноҳияи Ванҷ, ки бо сертификати ҳуқуқи истифодаи замин дараҷаи А №0272007 аз 11 марти соли 2013, №154 таъмин аст иҷозат дода шавад ( замина мешавал).

2.Пудратчӣ ӯҳдадор карда шавад:

- корҳои сохтмониро тибқи талаботи санадҳои меъёрии ҳуқуқии амалкунанда ва меъёрҳои қоидаҳои сохтмонӣ - шаҳрсозӣ, дар асоси лоиҳаи дахлдор, пас аз дастрас намудани иҷозати сохтмон аз баҳши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳияи Ванҷ оғоз намуда, баъди анҷоми сохтмон, иншооти мазкурро барои мавриди истифодабарӣ қарор додан ба комиссияи давлатии қабул пешниҳол намояд.

3.Шуъбаи маорифи ноҳияи Ванҷ вазифадор карда шавад, ки сохтмони бинои нави маркази инкишофи барвақтии кӯдакон дар ҳудуди бинои мактаби таҳсилоти миёнаи умумии № 40-и деҳаи Бичхарвро дар Корхонаи давлатии фаръии “Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул” дар ноҳияи Ванҷ ба кайд гирад.

4.Назорат аз рафти иҷрои қарори мазкур ба зимани муҳлати сохтмон раиси ноҳияи Ванҷ (сарпарастии соҳа), Кумитаи идораи замин, баҳши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳияи Ванҷ гузошта шавад.

Мирзои...

## 8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Ҳуҷҷати асосҳои сӯёсати муҳоҷиркунонӣ

**Замимаи 2: Шакли ҳисобот онд ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ**  
Зерлоиҳа: SERSP-1A-123 "Соҳтмони Бинои руида барвақтии кудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ"

Мақони татбиқи зерлоиҳа: деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев

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

Намуди фаъолият: Соҳтмони нав  
(соҳтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири ҷорӣ)

Арзиши сметаӣ —

Санаи ба нақша гирифташудаи оғози корҳо: —

Нақшаҳо/ҳуҷҷатҳои техникии 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 соҳторҳои 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 соҳторҳои тиҷоратӣ ҳангоми соҳтмон дастрас хоҳанд буд?	не
8	Оё соҳтмон ба тағйирот дар муҳити иҷтимоӣ оварда намерасонад, оё даромади соҳторҳои тиҷоратӣ ва аҳоли коҳиш намеёбанд?	не
9	Оё соҳтмони 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 дар гузашта коҳишнадода андешидани тадбирҳои ислоҳиро	не

	талаб мекунад?	
15	Оё зерлоиҳаи 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 СЭИ5 БУ барои чораҷӯии минбаъда муайян карда мешавад \_\_\_\_\_

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

Алиёва Гулруҳор

Имзо: Алиёва Сана: 21/04/2023

### 8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замима 3.

**Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

Номи зерлоиҳа: **SERSP-1A-123** "Соҳтмони Бинои рушди барвақтии кӯдак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ"

Рӯз/вақти сафар: **"19" апрели 2023**

ноҳия/шаҳр: **Деҳаи Бичхарв, ноҳияи Ванҷ**

**Иштирокчиён:** Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Абдурозиқов Раҳим, Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Имомназаров Охирназар., Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Дилёбова Гулруҳсор.

**1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Расоев Ифтихор – Раиси КЛД тел: 91-948-06-24
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои фаъолияти лоиҳа 0,36 га замин аз ҳисоби заминҳои ҳудуди мактаб ҷудо шудааст.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Айни замон замин бекорҳобида буда, дар он ягон объект вучуд надорад.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар гузашта дар замин ягон объект вучуд нашофт. Замин дар ҳудуди мактаби №40 деҳаи Бичхарв воқеъ аст.

**2. Вазъи экологӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Дар наздикии лоиҳа ягон объекти махсус вучуд надорад.
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Дар минтақа обанбор мавҷуд нест.
3	Замини лоиҳа дар кадом релеф ҷойгир мешавад?	Релефи замин ҳамвор аст.
4	Оё қаблан дар ин мавзъ обҳезӣ ва ярҷи руҳ дода буд?	Дар ин мавзъ обҳезӣ вучуд надорад.
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои эрозия ба назар намерасанд.
6	Қадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофаро тахмин кунед.	Ягон бино ба истифодаи замин наздик нест. Хонаҳои истиқоматӣ дар масофаи 50 м ҷойгир мешаванд.

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

7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ва хизматрасонии коммуналӣ таъсир намерасонад.
---	---	---

**3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва ба расмӣтардорӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификати ҳуқуқи истифодаи замин бе муҳлат барои МТМУ №40, дар асоси қарори раиси ноҳияи Ванч, 2 апрели соли 2011, №148 дастрас шудааст. Аз тарафи раиси ноҳияи Ванч 18 феввали соли 2023 қарор барои сохтмони маркази Рушди барвақтинӣ куҷақ дар деҳаи Бичхарв тахти рақами №61 дода шудааст.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал)	Салоҳият ба шуъбаи маорифи ноҳияи Ванч дода мешавад.

**4. Саволҳо дар бораи сифати об**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз қучаст?	Дар деҳа обро барои об додани дарахтон ва тоза нигоҳ доштани гирду атрофи деҳа истифода мебаранд. Манбаи об аз қучбори қухӣ мебошад.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Ҳаст. Обҳои партовҳо бо захкашҳо партофта мешаванд.
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Бо тариқи қучборҳои бетонӣ ва лой ҷори мешаванд. Дар деҳа канализатсия вучуд надорад.
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудани тозакунии захкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Системаи тозакунии захкашҳо бо тариқи ҳашар мебошад.

**5. Ҳок**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин ҷӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷарогоҳ ва ғ.)?	Замини ғайрикишоварзӣ аст.
2	Оё лоиха хангоми қори сохтмони ба ҳок зарар мерасонад?	Дар натиҷаи қорҳои сохтмони ба ҳок зарари ҷиддӣ расонида намешавад.

## Замима 3.

**Рўйхати тафтишоги сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Дар натиҷаи фаъолият лоиҳа ба ландшафти деҳа таъсир намерасонад.
---	---	--

## 6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Дар ҳудуди деҳа дарахтони мевадиханда ва сояфкан зиёд мебошанд.
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарор дошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Зерлоиҳа таъсир нахоҳад дошт. Аммо олами наботот ва ҳайвонот вучуд надорад.
3	Рўйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	Нест.
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолӣ манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	Ҳангоми корҳои сохтмони ба муҳити биологӣ зарар нахоҳад расид.

## 7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартибдода, тафсилотро қайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст. N38°33'67.47" E71°40'76.58"
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Сурати мавзё пешкаш мегардад.
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, бақадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	Минтақаи ҷудошуда ба талаботҳои Бонки Ҷаҳони ҷавобгӯй мебошад.
4	Ба ҳамагуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии губор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар рафти мониторинг ягон бӯй ва губор эҳсос нагардид.

**Имзоҳо:**

Намоёндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг

1. Абдурузиқов Раҳим

2. Дилёбова Гулруҳсор

3. Имомназаров Охирназар

Намоёндагони деҳа

1. Ҷавидов А. А.

2. Ҷорубов Ш.

3. Назарова М.

## 8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки

### «Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: SERSP-IA-123 "Соҳтмони Маркази рушди барвақтии кудак, деҳаи Бичбарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ"

Рӯз/вақти сафар: "19 апрели соли 2023"

Иштирокчиён: Менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Абдурозиқов Раҳим, Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Имомназаров Охирназар., Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ Дилёбова Гулруҳсор

№	Фабляият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикомаъӣ ва тиҷоратӣ)		не	Қарор дар бораи вобаста намудани қитъаи замин таҳти №61 аз 18 феввали соли 2023 аз тарафи ММҲД-и ноҳияи Ванҷ дода шудааст. Ба шуъбаи маорифи ноҳияи Ванҷ барои соҳтмони маркази рушди барвақтии кудак дода шудааст.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ қорбар анҷом дода мешавад		не	Замин барои соҳтмони маркази рушди барвақтии кудак ҷудо гашта, дорои сертификати истифодаи замин Дараҷаи А №0272007 аз 2.04.2011 масоҳати умумии 0,36га дар бар мегирад.
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ 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	Ба дорониҳои шахсонӣ алоҳида ва ақаллиятҳои этникӣ таъсир расонда наметавонад. Чунки замин аз ҳисоби заминҳои маҳалҳои аҳолинишин ҷудо карда шудааст.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон</li> <li>2. Таъқиби гуруҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳувияти фарҳангӣ)</li> <li>3. Қочоқи одамон</li> </ol>		не	Дар вақти амалигардонии лоиҳа кодекси меҳнат вайрон нахоҳад шуд. Кӯдакон то 18 сола ба қор ҷалб нахоҳанд шуд.
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбқунӣ сурат мегирад?		не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқарароти қонун амалӣ карда мешавад.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар молиқияти истеҳсоли вучуд дорад?		не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастраси надоранд.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии		не	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии

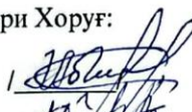
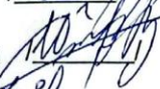
«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

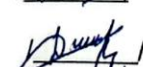
	заминҳо хоҳад буд?		заминҳо нахоҳад рух дод.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не	Дар замини ҷудошуда ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Ба манбаҳои даромади мардуми маҳаллӣ таъсир расонида намешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	не	Замин ва моликияти хусусии мардуми маҳаллӣ ба даст оварда намешавад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунд ё маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?	не	Замин ба таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонки Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ё муваққатиरो дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои ҳифзшавандаро аз маҳдудиятҳо барои истифодаи замин ё маблағгузорӣ истисно кунед ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур созед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ё ашӯ?	не	Лоиҳа бинобар доштани шаходатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшаванда маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукуматро истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?	не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба манфиати шахрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздикии лоиҳа мавҷуд нест.

**Имзоҳо:**

Намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруғ:

1. Абдурозиқов Раҳим 
2. Имомназаров Охирназар 
3. Дилёбова Гулрухсор 

Намояндагони деҳа

1. Ҷавидов А 
2. Ҷорубов Ш 
3. Ҷаҳарова С 

## 8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5

Лоиҳаи таҳкими устуворӣ - иҷтимоӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
<input type="checkbox"/>	Ном ва имзо: Гулрухсор Дилёбова 
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Баланд”. Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад.	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
<input type="checkbox"/>	Руз: 19.04.2023
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Муҳим”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категорияи хавф: Муътадил”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшаи идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
<input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Паст”. Таъсир надорад	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳаи SERSP-1A-123 “Соҳтмони Маркази рушди барвақтии кудак, деҳан Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”, ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта SERSP-1A-123 “Соҳтмони Маркази рушди барвақтии кудак, деҳан Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”, Ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашии қорҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

## 8.6. Протокол публичных консультаций

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** “Соҳтмони Бинои рушди барвақтии қудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”

**Санан баргузори:** 19 апрели соли 2023  
**Ҷой баргузори машварат:** Мактаби миёнаи № 40 дар деҳаи Бичхарв.

**Мақсад:** Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии **SERSP-1A-123** “Соҳтмони Бинои рушди барвақтии қудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

- Абдурозиқов Раҳим, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг,
- Дилёбова Гулрухсор, сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии ноҳияи Ванҷ

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** “Соҳтмони Бинои рушди барвақтии қудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-123**;
3. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Имомназаров Охирназар сармутахассис – муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** “Соҳтмони Бинои рушди барвақтии қудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Абдурозиқов Раҳим, менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва

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

мусондат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогирӣ лоиҳа мебошад.

Рузномаи дуҷуми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Дилёбова Гулрухсор муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур ба ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд. Иштирокунандагон бо стандартҳои Бонки Умумичаҳонӣ оид ба ҷораҳои экологӣ - иҷтимоӣ шинос шуданд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони бинои Рушди барвақтии қудак, зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, 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 шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-123**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувориҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқи барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷониба гарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои 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:

- Оё дар ҷаҳорҷубаи зерлоиҳа таъҷизоти лавозима низ барои рушди барвақтии қудак дастрас мешавад?

Сармутахассис сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҳияи Ванҷ-Имомназаров О, ба ин савол чунин ҷавоб дод, ки мизу курси, ва ҷевон дастрас мешаванд, вале бозичаву китобхоро шумо бояд худатон дастрас намоед.

Дар охири ҷамъбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** «Сохтмони Бинои рушди барвақтии қудак, деҳаи Бичхарв, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ» доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-123** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: Дилёбова Гулрухсор  2023 сол

## 8.7. Фото публичных консультаций



## 8.8. Список участников публичных консультаций

### ЛОИХАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ

#### Семинари машваратӣ

Дар мавзуи "Ҷаҳди ҷорӣ кардани қарорҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ ба ҳаёти Ҷамоати бағави ғарбии Ҷамоати ҶА-ҶА-ҶА «Солтмон Мақдуи рӯи барвақии қураи ғарбии Бигарв, Ҷ. Ҷамоати"

Сана: 19 апрели соли 2023

Ҷои баргузори: Бинои № 40, Ҷамоати Бигарв.

#### Рӯиҳати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Сатторов Ҷ.М.	Модератор	985 01 7474	[Имзо]
2	Норвот Ш.Р	Муртамои Ҷуҷуқ		[Имзо]
3	Добилатов А.Ш	Омузгор №40	986-888-488	[Имзо]
4	Назимов Ш	Омузгор	911-08-95-08	[Имзо]
5	Назимова М	Омузгор	988-97-33-33	[Имзо]
6	Шаймова Ф	Ҷамоати №40	98854 3423	[Имзо]
7	Раҳимов Ш	Омузгор	400.00.30.78	[Имзо]
8	Сатторов А.М	Модератор		[Имзо]
9	Ҷоҳидов Ш.Б	Омузгор	901.01.18-11	[Имзо]
10	Ҷамоати С.А	Омузгор	002.9999.09	[Имзо]
11	Сайдуллоев Ш.Ш	донишманд	828117347	[Имзо]
12	Масов А.А	Бекор	93 7176141	[Имзо]
13	Ҷамоати М.Д	Бекор	93 970-6090	[Имзо]
14	Назимова Ш	Бекор		[Имзо]
15	Добилатов Ш	Омузгор	5091069	[Имзо]
16	Субаҳидова Ш	Омузгор	93-5437866	[Имзо]
17	Маскумов Ш	Омузгор	917 32 1230	[Имзо]
18	Росов Ш	Рӯиҳати К1Д	919680620	[Имзо]
19	Асова Ш	Ҷамоати К1Д	900049142	[Имзо]
20	Ҷамоати Ш	Ҷамоати ғарбии	935248424	[Имзо]
21	Ҷамоати Ш	Ҷамоати ғарбии	916110304	[Имзо]
22	Ҷамоати Ш	Ҷамоати ғарбии	919266932	[Имзо]
23				
24				
26				
25				
27				
28				

Шахси маъсул: Ҷамоати Ш

Имзо: [Имзо]