

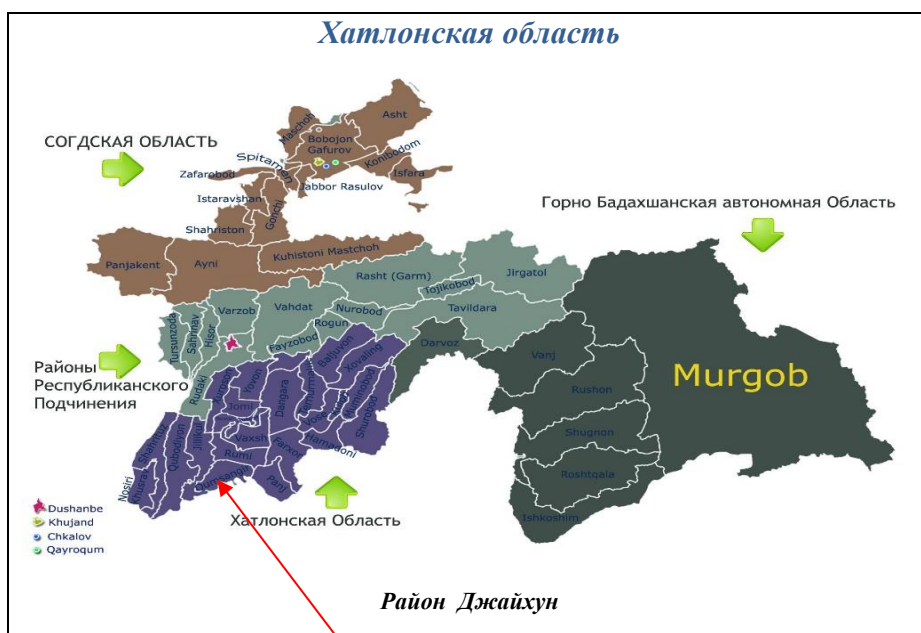


**РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН**  
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД**  
**ТАДЖИКИСТАНА**  
**(НСИФТ)**

**CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ**

**По подпроекту: CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе  
Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун».**

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ И СОЦИАЛЬНУЮ  
СРЕДУ»**  
**(ОВОСС)**



Бохтар, 2023 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

<b>1. Введение</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Цель подпроекта</b> .....	<b>5</b>
<b>3. Исходные Данные</b>	<b>6</b>

**ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ** .....7

**ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ** .....20

**ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ** .....21

**ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ** .....34

### **Приложения:**

<b>1. Подтверждающий документ – Решения председателя города</b> .....	<b>41</b>
<b>2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки</b> .....	<b>42</b>
<b>3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды</b> .....	<b>44</b>
<b>4. Сертификат землепользователя</b> .....	<b>45</b>
<b>5. Протокол публичных консультаций</b> .....	<b>46</b>
<b>6. Фото публичных консультаций</b> .....	<b>48</b>
<b>7. Список публичных консультаций</b> .....	<b>49</b>
<b>8. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)</b> .....	<b>52</b>

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

CASA1000	Проект по передаче и торговле электроэнергией в Центральной Азии и Южной Азии
АСМ	Асбестосодержащий материал
БТ	ОАХК «Барки Точик»
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГН	Гендерное Насилие
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ИСУ	Информационная система управления
КООС	Комитет по охране окружающей среды
КРС	Консультант по развитию сообществ
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МАР	Международная ассоциация развития
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
ППС	CASA-1000 Проект поддержки сообщества
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты

## 1. Введение

Республика Таджикистан получила грант в размере 26 миллионов долларов США от Всемирного банка на покрытие расходов по проекту «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» для Таджикистана, который реализуется Национальным социальным инвестиционным фондом Таджикистана (НСИФТ) и Государственным учреждением «Центром по управлению проектами в энергетическом секторе» (ЦУПЭС).

**Цель CASA-1000 Проект поддержки сообществ (ППС)** в Таджикистане состоит в том, чтобы повысить качество и доступ к энергетическим, социальным и экономическим инфраструктурным услугам, а также внести вклад в укрепление местного управления в сообществах на территории проекта.



ППС будет внедряться в 65 селах вдоль Коридора воздействия CASA-1000 в Таджикистане определяемого как 1,5 км по обе стороны от Линии электропередачи (ЛЭП) CASA-1000, то есть от Согдийской области на севере до Хатлонской области на юге и охватывает 13 городов и районов, 24 джамоатов, в том числе городов Турсунзода, Гиссар, Левакант и районов Спитамен, Шахринав, Рудаки, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолитдини Балхи, Джайхун.

Кроме того, ППС окажет поддержку целевым приграничным джамоатам в городе Исфара Согдийской области, охватываемый 50 махаллей объединённые в 11 групп в джамоатах Ворух и Чоркух города Исфара.

«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) состоит из четырех взаимосвязанных компонентов.

**Компонент 2** проекта направлен на финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребности сёл коридора воздействия (КВ) и приграничных сёл джамоата Ворух и Чоркух города

Исфары (ПР) с участием самих жителей и процесса принятия решений на основе широкого участия населения, то есть методом РИС (Развития по инициативе сообществ).

*Исполнительным агентством второго, третьего и четвёртого компонентов «CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).*

## **2. Цель подпроекта**

Цель реализации подпроекта CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» для реализации было со стороны самих жителей села Пянджи поён, на основе проведённых исследований в Фокус группах 21 июня 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёж. Необходимо отметить, что строительства игровой площадки в селе Пянджи поён, является интересами всего села, так как все смогут получить выгоду.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую и социальную среду» (ОВОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительства игровой площадки в селе Пянджи поён.

Разработанный ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОР 4.01, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель этого плана заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядчика выполняемых восстановительных работ и является неотъемлемой частью тендерной документации для отбора подрядной организации в рамках подпроектов, финансируемых Всемирным Банком «CASA-1000 Проект поддержки сообществ».

### **3. Исходные данные**

Изначально в селе Пянджи поён не было игровой площадки. В связи с этим приоритетом стало строительство новой игровой площадки.



*Фото участка игровой площадки*

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Рельеф выбранного участка ровный, по близости проходит дорога. Никаких спец. объектов по близости не находятся. Ранее на данном участке потопление и эрозия земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства игровой площадки. После прохождения ОВОСС экологической экспертизы и Государственной экспертизы по строительству игровой площадки в селе Пянджи поён, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ОВОСС будет добавлен в тендерную документацию.

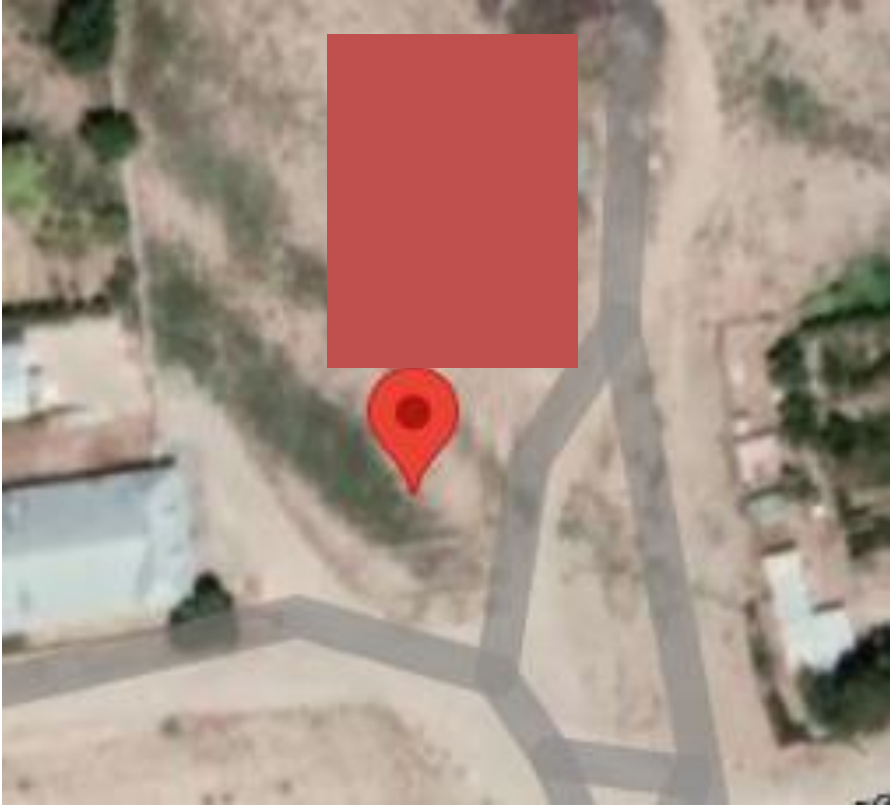
Для того чтобы игровая площадка соответствовала всем стандартам и нормам, было предложено строительство новой игровой площадки на предоставленном новом участке. Данный участок в северо-западной части граничит домами местных жителей 30 метров, также и дорогой данного села, с восточной части и южной части находится пустырь.

*Более подробная информация относительно данного раздела изложена в Части С: Меры по смягчению рисков*

#### **ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

##### **1А. Институциональные и административные данные.**

Страна	Таджикистан		
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане CSP-2A-64/1«Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун».		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).		
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000. Проект охватывает население села Пянджи поён данного села.		
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-64/1«Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-64/1«Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун», которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка строительной площадки.</li> <li>• обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).</li> <li>• ограждение территории проведения работ,</li> <li>• подготовка площадок для складирования стройматериалов.</li> <li>• Строительство игровой площадки.</li> <li>• площадка для сбора строительного мусора.</li> <li>• благоустройства территории.</li> </ul>		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ): Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алишер Алматов Эл.почта: <a href="mailto:alisher_almatov@mail.ru">alisher_almatov@mail.ru</a> Моб. тел: +992-917-34-38-01</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		<p>Подрядчик: (подлежит к определению)</p>	<p>Государственный надзор</p>

2А. Описание строительного участка	
<p>Название участка (подпроект)</p>	<p>CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун».</p>
<p>Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта</p>	<p>Адрес: Республики Таджикистан, Хатлонская Область, район Джайхун, джамоат Пяндж, село Пянджи поён игровая площадка.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта SCP-2A-64/1 (красный свет)</i></p> <p>Игровая площадка находится в юго-восточной части села Пянджи поён (координаты его расположения <math>37^{\circ}11'42.60''N</math> <math>68^{\circ}34'44.54''E</math>).</p> <p>Рядом с предполагаемым объектом находится населённый пункт. Расстояние от границы строительного участка до заборов жилых домов составляет более 30 метров.</p>
<p>Анализ альтернатив</p>	<p>В джамоат Пяндж состоит из 13 сёл, проживает 38742 человек. В селе Пянджи поён проживают 121 человек (мужчин-60 человек, женщин-61 человек), что в совокупности составляет 18 домохозяйств, из них около 20% составляют молодёжи. В период проведения исследования 2019 году по отбору место для строительства медицинского дома было выявлено, что в данном селе не имеется медицинский пункт. По результатам исследования было предложено строительство игровой площадки на выделенном</p>



	<p>участке.</p> <p>Относительно отбора место и выбора альтернатив для строительства игровой площадки в селе были рассмотрены два варианта, то есть других альтернатив не было:</p> <p><u>Первый вариант</u> Строительство игровой площадки на выделенном участке. Данный вариант является оптимальным решением, которое может дать возможность населению села для отдыха с детьми, которое является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Второй вариант</u> бездействие. Необходимо отметить, что отсутствия игровой площадки может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем и недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2А-64/1, даст доступ населению для отдыха с детьми.</p>							
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является орган государственной исполнительной власти.</p>							
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Используемая земля под строительство игровой площадки имеет свидетельство землепользователя на 1000,00 кв.м, выданное со стороны Хукумата района Джайхун 22 февраля 2023 года. Свидетельство о регистрации от 20 апреля 2023 года №4949 (№0495113). Кадастровый номер 39-002-005679 от 17.04.2023года.</p>							
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><u>Географическое описание:</u> Игровая площадка находится в северо-восточной части села Панджи поён, которое расположено в севере района Джайхун, Хатлонской области, 162 км к юго-востоку от города Душанбе, 87 км от города Бохтар.</p> <p>Климат района Джайхун считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Хатлонской области (зона, в которую входит район Джайхун)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-4.°С и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+36.°С и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное</td> <td>+25,5.°С и более в</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-4.°С и более	Максимум:	+36.°С и более	Среднее дневное	+25,5.°С и более в
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-4.°С и более					
	Максимум:		+36.°С и более					
	Среднее дневное	+25,5.°С и более в						

	значение:	июле
	Среднегодовое значение:	10+25,5.°С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	332мм	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32.°С до 36.°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	425м	
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

В районе Джайхун зима достаточно мягкая, самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 12°С и средней минимальной температурой -4°С. Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 35°С. Общее среднегодовое количество осадков составляет около 332мм. Самые сухие месяцы в году июль, август и сентябрь, в среднем выпадает 1мм осадков. Самый влажный месяц март, в котором выпадает в среднем 78мм осадков.

Реализуемый подпроект CSP-2А-63/1 «Строительство медицинского пункта в селе Фатхобод джамоат Пяндж, района Джайхун» входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IvA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя  $t^{\circ}$  наружного воздуха - (-10,2°С);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (50 кг/м<sup>2</sup>);
5. Нормативное ветровое давление - (23 кгс/м<sup>2</sup>):

**Физическое описание:** в рамках реализации подпроекта CSP-2А-64/1, на территории выделенном участке в села Пянджи поён предусмотрено новое строительство игровой площадки.



CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА

CSP-2A-64 / «Сохтмони майдончаи бозини кӯдакон дар деҳаи Панҷи  
поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхув»

Бохтар 2023 сол

Проект: Детская игровая площадка

Строительство детской игровой площадки в селе Пянджи поён, который был выбран в рамках реализации подпроекта ППС, будет состояться из площадки с оборудованием: турник 3-х ярусный-2 шт, снаряд брус параллельный-2 шт, Горка-2 шт, Лиана-1 шт, качели балансир-2 шт, игровая лестница-1 шт, качелями качалки-2шт, песочница-2 шт и беседка-1 шт, а также емкость для питьевой воды 3 м<sup>3</sup> – 1 шт.

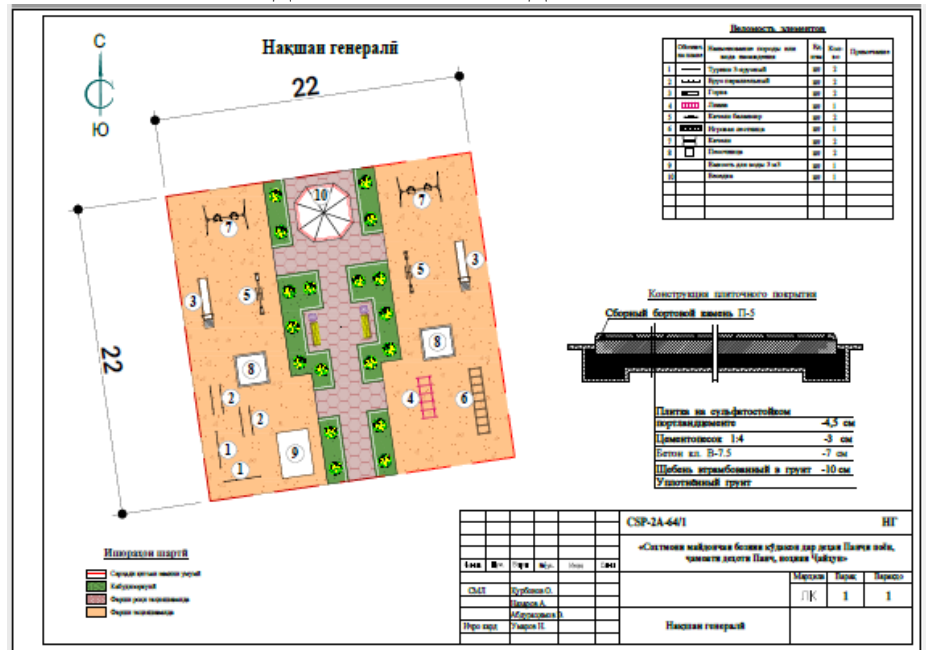


Фото: План игровой площадки



В рамках реализации подпроекта CSP-2A-63/1 также предусмотрено кроме строительство игровой площадки информационный щит, пожарный щит, место для сбора мусора и благоустройство территории.

Продолжительность строительства по подпроекату CSP-2A-64/1 предусмотрено 127 календарных дней, гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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

**Геологическое описание:** Геология характеризуется сложными кайнозойскими и преимущественно миоценовыми осадочными породами, состоящими из толстых блоков проксимальных оплетенных речных отложений, отражающих крупные речные равнины. Почвы в основном состоят из отложений, эродированных с гор и состоящих из чередующихся слоёв гравия, песка, ила и глин.

**Гидрографическое описание:** Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Вахш. Река Вахш образуется при слиянии рек Хингов и Сурхоб сливаясь с рекой Пяндж образуется в реку Амударья. Источником питания реки Вахш является ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной

подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами. Гидрографическая сеть не будет подвергаться воздействию при строительных работ.

Социально-экономическое описание: Район Джайхун Хатлонской области: Территория: Территория района занимает площадь в 1,0 тыс. кв. км. и расположена вдоль пограничной реки Пяндж в пределах одноименной долины. Часть района занимают южные склоны Терекликтауского хребта. Кумсангирский район – один из южных районов Хатлонской области. Он лежит в междуречье Вахша и Пянджа (бассейн Амударьи) на границе с Афганистаном. Большая часть территории района занимает равнина в предгорьях Териклитау. Это важный сельскохозяйственный регион, оснащённый каналами. Сюда ведут автотрасса и железная дорога из Курган-Тюбе, а в посёлке Дусти (районном центре) работает гражданский аэропорт Кумсангир. Этот край является частью древней Бактрии (Балха). Он лежал на перекрёстке торговых путей, оттого имел стратегическое значение. Его завоёвывали персы, армии Александра Македонского, арабы, монгольские ханы, а в последние столетия перед 1917 годом относился к Бухарскому эмирату, причём с конца 19 века как протекторат России. В административно-территориальную единицу район выделили в 1965 году. На территории Кумсангирского района расположена часть заповедника «Тигровая балка», а в Дусти – его администрация. Экономика района базируется на аграрном комплексе, где видное место занимает хлопководство.

Районным центром является посёлок городского типа Дусти, а также имеется 6 сельских джамоатов. Общее количество населения района составляет более 139,1 тысячи людей, из них 83% проживают в сельской местности.

Джамоат	Население (январь 2015 г.)
<a href="#">Дусти</a> (городок)	16,500
<a href="#">Истиклол</a>	24,717
<a href="#">Пяндж</a>	22,319
<a href="#">Кумсангир</a>	25,212

	<p><a href="#">Вахдати милли</a> 20,882</p> <p><a href="#">Яккадин</a> 8,754</p> <p>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, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>														
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Бохтар на расстояние 87 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-64/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера района Джайхун.														
<b>Законодательство</b>															
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<p><i>Перечень национальных законов и нормативов</i></p> <p align="right"><i>Таблица 1</i></p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> <tr> <td>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением													
	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»													
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	<p><i>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</i></p> <p align="right"><i>Таблица 2</i></p>														
Базельская конвенция о контроле над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)															
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)															
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин															

	<p>Конвенция об инспекции труда (2009)</p> <p>Конвенция ООН о правах ребенка (1993)</p> <p style="text-align: center;"><b>Экологические и социальные требования ВБ:</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 3</i></p> <table border="1"> <tr> <td>ОП/БП 4.00</td> <td>Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка</td> </tr> <tr> <td>ОП/БП 4.01</td> <td>Экологическая оценка</td> </tr> <tr> <td>ОП/БП 7.50</td> <td>Международные воды – как дополнительное</td> </tr> <tr> <td>ОП/БП 4.12</td> <td>Принудительное переселение</td> </tr> </table> <p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):</p> <p>(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;</p> <p>(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</p> <p>(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;</p> <p style="text-align: center;"><b>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 4</i></p> <table border="1"> <tr> <td>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»</td> </tr> <tr> <td>СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»</td> </tr> </table>	ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка	ОП/БП 4.01	Экологическая оценка	ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительное	ОП/БП 4.12	Принудительное переселение	СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»	СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»	СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка											
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка											
ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительное											
ОП/БП 4.12	Принудительное переселение											
СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»												
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»												
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»												
<b>Публичные консультации</b>												
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественная консультация по CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» был проведен 11 июля 2023 года в селе Пянджи поён, на территории села пянджи поён со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 10 человек, 3 из них были женщины. Относительно ОВОСС для подпроекта CSP-2A-64/1 со стороны сообщества предложений и комментарии не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).</p>											
<b>Развитие институционального потенциала</b>												
Ожидается ли развитие потенциала?	<p>Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это</p>											

	<p>обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для уязвимых молодых мужчин и женщин, а также услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. повышение экологической грамотности, обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>				
<p>Информация о повышении потенциала (тренингах)</p>	<p>Тематика тренинга(модуль)</p>	<p>Кто проводит</p>	<p>Для кого проводит</p>	<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Сроки (примерно)</p>
	<p>1.Меры безопасности</p>	<p>ПОС</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала строительства</p>
	<p>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</p>	<p>ПОС</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала стр. и на этапе строит.</p>
	<p>3.Вопросы по эк.соц. безопасн</p>	<p>Специалист НСИФТ</p>	<p>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</p>	<p>Осведомлён-сть и участие сообщ</p>	<p>До начала стр. и на этапе строит.</p>
	<p>Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</p>				
<p>Какие политики ВБ</p>	<p>К проекту поддержки сообщество применимы</p>				



<p>применимы к проекту/подпроекту?</p>	<p>следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной</li> <li>• ОР 7.50 Международные воды – как дополнительная.</li> <li>• ОР 4.01 Принудительное переселение</li> </ul> <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2А-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» :</p> <p>ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной</p>
--	--

## 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	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	<b>Строительство новых небольших объектов</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
В	<b>Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта</b>	<b>Да</b>	Отвод сточных вод в рамках реализации проекта CSP-2А-64/1 является централизованным в <b>Разделе В ниже</b>
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	<b>Отвод земельных участков</b>	<b>Да</b>	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2А-64/1 предусмотрено. Данный участок имеет Свидетельство о регистрации землепользователя. в <b>Разделе Д ниже</b>
Е	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
Ф	<b>Безопасность движения транспорта и пешеходов</b>	<b>Да</b>	Строительные работы будут проводиться в пределах выделенной территории для реализации подпроекта CSP-2А-64/1, что может, повлечет на безопасность движения транспорта и пешеходов в <b>Разделе Ф ниже.</b>
Г	<b>Управление социальными рисками</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу Г ниже</b>

## ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

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

		страховочных ремней безопасности и защитной обуви).	
		Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).	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 состоянии здоровья.	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. Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	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 движения 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	<p>Летний период в районе Джайхун длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве медицинского дома, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;</li> <li>-сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне;</li> <li>-подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта 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 гидр подавлению пыли (поливанием водой);</li> <li>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;</li> </ul>	Подрядная организация

		<p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте 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>	
	<p>Фауна и флора</p>	<p>В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение.</p> <p>По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношению один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детское учреждение должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории детских учреждений – это создание безопасного, комфортного пространства, в</p>	<p>Подрядная организация</p>

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

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



		<p>ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
Управление отходами		<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2A-64/1, канализация отсутствует.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды от строительной площадки, отводятся после очистки в дренажную сеть села Пянджи поён. Так же для полива организовано арычная система для отвода серых стоков и ливневых вод.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Отведенный участок под строительство не является культурно исторической ценностью.</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-64/1 «Строительство игровой площадки в селе Пянджи поён, сельского джамоата Пяндж, района Джайхун» не предусмотрено приобретение земельного участка.</p>	

		<p><b>Накшан генералі</b></p> <p><b>Матеріалы, використані:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Назва матеріалу</th> <th>Кількість</th> <th>Відомості</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Труба 100мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Труба 150мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>Труба 200мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>Труба 250мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>Труба 300мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>Труба 350мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>Труба 400мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>Труба 450мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>Труба 500мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>Труба 550мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>11</td><td>Труба 600мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>Труба 650мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>13</td><td>Труба 700мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>Труба 750мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>Труба 800мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>Труба 850мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>Труба 900мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>Труба 950мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>Труба 1000мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>Труба 1050мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>21</td><td>Труба 1100мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>22</td><td>Труба 1150мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>Труба 1200мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>Труба 1250мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>Труба 1300мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>26</td><td>Труба 1350мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>27</td><td>Труба 1400мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>28</td><td>Труба 1450мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>29</td><td>Труба 1500мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>30</td><td>Труба 1550мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>31</td><td>Труба 1600мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>32</td><td>Труба 1650мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>33</td><td>Труба 1700мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>34</td><td>Труба 1750мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>35</td><td>Труба 1800мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>36</td><td>Труба 1850мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>37</td><td>Труба 1900мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>38</td><td>Труба 1950мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>39</td><td>Труба 2000мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>40</td><td>Труба 2050мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>41</td><td>Труба 2100мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>42</td><td>Труба 2150мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>43</td><td>Труба 2200мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>44</td><td>Труба 2250мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>45</td><td>Труба 2300мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>46</td><td>Труба 2350мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>47</td><td>Труба 2400мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>48</td><td>Труба 2450мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>49</td><td>Труба 2500мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>50</td><td>Труба 2550мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>51</td><td>Труба 2600мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>52</td><td>Труба 2650мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>53</td><td>Труба 2700мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>54</td><td>Труба 2750мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>55</td><td>Труба 2800мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>56</td><td>Труба 2850мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>57</td><td>Труба 2900мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>58</td><td>Труба 2950мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>59</td><td>Труба 3000мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>60</td><td>Труба 3050мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>61</td><td>Труба 3100мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>62</td><td>Труба 3150мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>63</td><td>Труба 3200мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>64</td><td>Труба 3250мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>65</td><td>Труба 3300мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>66</td><td>Труба 3350мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>67</td><td>Труба 3400мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>68</td><td>Труба 3450мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>69</td><td>Труба 3500мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>70</td><td>Труба 3550мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>71</td><td>Труба 3600мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>72</td><td>Труба 3650мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>73</td><td>Труба 3700мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>74</td><td>Труба 3750мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>75</td><td>Труба 3800мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>76</td><td>Труба 3850мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>77</td><td>Труба 3900мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>78</td><td>Труба 3950мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>79</td><td>Труба 4000мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>80</td><td>Труба 4050мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>81</td><td>Труба 4100мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>82</td><td>Труба 4150мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>83</td><td>Труба 4200мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>84</td><td>Труба 4250мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>85</td><td>Труба 4300мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>86</td><td>Труба 4350мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>87</td><td>Труба 4400мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>88</td><td>Труба 4450мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>89</td><td>Труба 4500мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>90</td><td>Труба 4550мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>91</td><td>Труба 4600мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>92</td><td>Труба 4650мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>93</td><td>Труба 4700мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>94</td><td>Труба 4750мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>95</td><td>Труба 4800мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>96</td><td>Труба 4850мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>97</td><td>Труба 4900мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>98</td><td>Труба 4950мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>99</td><td>Труба 5000мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> <tr><td>100</td><td>Труба 5050мм</td><td>100</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Конструкція цементного покриття</b></p> <p><b>Об'ємний бетонний ґрунт П-5</b></p> <p><b>Покриття на цементно-песчаній основі:</b></p> <table border="1"> <tr><td>Верхній шар цементно-песчаного розчину</td><td>-4,5 см</td></tr> <tr><td>Цементно-песок 1:4</td><td>-3 см</td></tr> <tr><td>Бетон кл. В-7,5</td><td>-7 см</td></tr> <tr><td>Шарики керамзитові в ґрунт</td><td>-10 см</td></tr> <tr><td>Ущільнений ґрунт</td><td></td></tr> </table> <p><b>Нормовані шари:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Висота</th> <th>Матеріал</th> <th>Склад</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10</td><td>Бетон</td><td>В-7,5</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>Цем.-песк</td><td>1:4</td></tr> <tr><td>3</td><td>4,5</td><td>Цем.-песк</td><td>1:4</td></tr> <tr><td>4</td><td>10</td><td>Керамзит</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td>Бетон</td><td>В-7,5</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Схема участка территории игровой площадки</b></p>	№	Назва матеріалу	Кількість	Відомості	1	Труба 100мм	100	1	2	Труба 150мм	100	1	3	Труба 200мм	100	1	4	Труба 250мм	100	1	5	Труба 300мм	100	1	6	Труба 350мм	100	1	7	Труба 400мм	100	1	8	Труба 450мм	100	1	9	Труба 500мм	100	1	10	Труба 550мм	100	1	11	Труба 600мм	100	1	12	Труба 650мм	100	1	13	Труба 700мм	100	1	14	Труба 750мм	100	1	15	Труба 800мм	100	1	16	Труба 850мм	100	1	17	Труба 900мм	100	1	18	Труба 950мм	100	1	19	Труба 1000мм	100	1	20	Труба 1050мм	100	1	21	Труба 1100мм	100	1	22	Труба 1150мм	100	1	23	Труба 1200мм	100	1	24	Труба 1250мм	100	1	25	Труба 1300мм	100	1	26	Труба 1350мм	100	1	27	Труба 1400мм	100	1	28	Труба 1450мм	100	1	29	Труба 1500мм	100	1	30	Труба 1550мм	100	1	31	Труба 1600мм	100	1	32	Труба 1650мм	100	1	33	Труба 1700мм	100	1	34	Труба 1750мм	100	1	35	Труба 1800мм	100	1	36	Труба 1850мм	100	1	37	Труба 1900мм	100	1	38	Труба 1950мм	100	1	39	Труба 2000мм	100	1	40	Труба 2050мм	100	1	41	Труба 2100мм	100	1	42	Труба 2150мм	100	1	43	Труба 2200мм	100	1	44	Труба 2250мм	100	1	45	Труба 2300мм	100	1	46	Труба 2350мм	100	1	47	Труба 2400мм	100	1	48	Труба 2450мм	100	1	49	Труба 2500мм	100	1	50	Труба 2550мм	100	1	51	Труба 2600мм	100	1	52	Труба 2650мм	100	1	53	Труба 2700мм	100	1	54	Труба 2750мм	100	1	55	Труба 2800мм	100	1	56	Труба 2850мм	100	1	57	Труба 2900мм	100	1	58	Труба 2950мм	100	1	59	Труба 3000мм	100	1	60	Труба 3050мм	100	1	61	Труба 3100мм	100	1	62	Труба 3150мм	100	1	63	Труба 3200мм	100	1	64	Труба 3250мм	100	1	65	Труба 3300мм	100	1	66	Труба 3350мм	100	1	67	Труба 3400мм	100	1	68	Труба 3450мм	100	1	69	Труба 3500мм	100	1	70	Труба 3550мм	100	1	71	Труба 3600мм	100	1	72	Труба 3650мм	100	1	73	Труба 3700мм	100	1	74	Труба 3750мм	100	1	75	Труба 3800мм	100	1	76	Труба 3850мм	100	1	77	Труба 3900мм	100	1	78	Труба 3950мм	100	1	79	Труба 4000мм	100	1	80	Труба 4050мм	100	1	81	Труба 4100мм	100	1	82	Труба 4150мм	100	1	83	Труба 4200мм	100	1	84	Труба 4250мм	100	1	85	Труба 4300мм	100	1	86	Труба 4350мм	100	1	87	Труба 4400мм	100	1	88	Труба 4450мм	100	1	89	Труба 4500мм	100	1	90	Труба 4550мм	100	1	91	Труба 4600мм	100	1	92	Труба 4650мм	100	1	93	Труба 4700мм	100	1	94	Труба 4750мм	100	1	95	Труба 4800мм	100	1	96	Труба 4850мм	100	1	97	Труба 4900мм	100	1	98	Труба 4950мм	100	1	99	Труба 5000мм	100	1	100	Труба 5050мм	100	1	Верхній шар цементно-песчаного розчину	-4,5 см	Цементно-песок 1:4	-3 см	Бетон кл. В-7,5	-7 см	Шарики керамзитові в ґрунт	-10 см	Ущільнений ґрунт		№	Висота	Матеріал	Склад	1	10	Бетон	В-7,5	2	3	Цем.-песк	1:4	3	4,5	Цем.-песк	1:4	4	10	Керамзит		5	7	Бетон	В-7,5	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>
№	Назва матеріалу	Кількість	Відомості																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	Труба 100мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Труба 150мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Труба 200мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Труба 250мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Труба 300мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Труба 350мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	Труба 400мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	Труба 450мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	Труба 500мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	Труба 550мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	Труба 600мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	Труба 650мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	Труба 700мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	Труба 750мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	Труба 800мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	Труба 850мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	Труба 900мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	Труба 950мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	Труба 1000мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	Труба 1050мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	Труба 1100мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	Труба 1150мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	Труба 1200мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	Труба 1250мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25	Труба 1300мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	Труба 1350мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	Труба 1400мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28	Труба 1450мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	Труба 1500мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	Труба 1550мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	Труба 1600мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	Труба 1650мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	Труба 1700мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	Труба 1750мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	Труба 1800мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
36	Труба 1850мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	Труба 1900мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38	Труба 1950мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	Труба 2000мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40	Труба 2050мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	Труба 2100мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42	Труба 2150мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	Труба 2200мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
44	Труба 2250мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
45	Труба 2300мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
46	Труба 2350мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
47	Труба 2400мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	Труба 2450мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49	Труба 2500мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
50	Труба 2550мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	Труба 2600мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	Труба 2650мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
53	Труба 2700мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	Труба 2750мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
55	Труба 2800мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	Труба 2850мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57	Труба 2900мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
58	Труба 2950мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
59	Труба 3000мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	Труба 3050мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	Труба 3100мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	Труба 3150мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
63	Труба 3200мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
64	Труба 3250мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
65	Труба 3300мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	Труба 3350мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
67	Труба 3400мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	Труба 3450мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	Труба 3500мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	Труба 3550мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
71	Труба 3600мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
72	Труба 3650мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
73	Труба 3700мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	Труба 3750мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	Труба 3800мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
76	Труба 3850мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
77	Труба 3900мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
78	Труба 3950мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
79	Труба 4000мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
80	Труба 4050мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
81	Труба 4100мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
82	Труба 4150мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
83	Труба 4200мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
84	Труба 4250мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
85	Труба 4300мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
86	Труба 4350мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
87	Труба 4400мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
88	Труба 4450мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
89	Труба 4500мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
90	Труба 4550мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
91	Труба 4600мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
92	Труба 4650мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
93	Труба 4700мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
94	Труба 4750мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
95	Труба 4800мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
96	Труба 4850мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
97	Труба 4900мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
98	Труба 4950мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
99	Труба 5000мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	Труба 5050мм	100	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Верхній шар цементно-песчаного розчину	-4,5 см																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Цементно-песок 1:4	-3 см																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Бетон кл. В-7,5	-7 см																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Шарики керамзитові в ґрунт	-10 см																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ущільнений ґрунт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
№	Висота	Матеріал	Склад																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	10	Бетон	В-7,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	3	Цем.-песк	1:4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	4,5	Цем.-песк	1:4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	10	Керамзит																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	7	Бетон	В-7,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с другими токсичными / опасными отходами</p>	<p>Токсичных/опасных материалов на территории строительной площадке не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (неповрежденные нерабочие ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Уведомить заинтересованных сторон, специалиста по вопросам экологического и социального развития НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</li> <li>-Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</li> <li>-Отметить место временного размещения</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

		<p>ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть.</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p>	
	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Для механизированного управления земляными работами необходимо проверить исправность машин, наличие ограждений и защитных устройств. Работы на неисправных машинах запрещаются. Во избежание травм члены механизированных бригад, обслуживающих краны и бульдозеры, должны знать и строго соблюдать все правила техники безопасности при эксплуатации соответствующих машин. Рабочие, обслуживающие машины, должны быть обеспечены инструкциями, включающими следующее: (а) Инструкции по контролю машины и уход за рабочим местом; (б) требования техники безопасности; (в) система наведения сигналов; (г) максимальные нагрузки и скорости машин; (д) Работник должен принять меры в случае аварии или неисправности машин.</p> <p>Также при проведения строительных работ, на строительной площадке для свободного продвижения рабочих бригад и заинтересованных сторон необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, для обеспечения безопасного продвижения рабочих.</p> <p>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>рабочих и ответственных лиц к строящимся зданиям.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к строящимся зданиям, где проводится наружные и внутреннее строительно-монтажные работы.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений находится на информационном стенде в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, регистрировать в журнале и предпринимать меры по урегулированию жалоб.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтно-строительных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ.</li> <li>• Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся на информационном стенде Джамоата.</li> <li>• Регистрировать все жалобы и предложения в журнал</li> <li>• Отправить на электронную почту НСИФТ:</li> </ul>	

		<p><a href="mailto:info_csp@nsift.tj">info_csp@nsift.tj</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: +992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</li> <li>• Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00.</li> <li>• Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Алматову Алишеру. тел: +992-917-34-38-01.</li> <li>• Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992-918-10-05-10.</li> <li>• Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел: +992-918-71-08-08.</li> </ul>	
Г. Управление социальным риском	Управление трудовыми ресурсами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</li> <li>- Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</li> <li>- Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;</li> <li>• 40 часовая рабочая неделя;</li> <li>• 1 час на обед;</li> </ul> </li> <li>- Подрядчик ознакомит и подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий</li> </ul>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов: образец кодекса поведения будет вставлен в <i>(Приложение)</i></p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спальными комнатами с кроватями;</li> <li>• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;</li> <li>• Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);</li> <li>• В холодное время года – электрообогревателем;</li> </ul>	
	<p>Требования к охране здоровья и</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u></p> <p>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших</p>	<p>Подрядная организация</p>

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

## 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 ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>						
Выделения земельного участка	Соответствие приобретения земли требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом,	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию



			проверка сертификата землепользователя.			
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Наблюдение, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, опрос населения или домохозяйств,	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования механизма	НСИФТ – Специалист по экологическому и

			<p>комитета по рассмотрению жалоб.</p> <p>Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета, регистрационная книга жалоб.</p>		рассмотрения жалоб	социальному развитию
<b>ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов в 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 - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору
<p>Перевозка строительных материалов и отходов</p> <p>Передвижение строительной техники</p>	<p>Техническое состояние транспортных средств и оборудования;</p> <p>-Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;</p> <p>-Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>-Строительная площадка;</p> <p>-Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов</p>	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору

Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и 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 закупкам, Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности. Подрядчик должен обеспечить, чтобы специалист СЭП проводил регулярные тренинги с рабочими по надлежащему разделению отходов, в частности по обращению с опасными строительными	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.

			отходами; и вести регистрационные журналы для управления отходами			
	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	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и 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	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и 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	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору.
Здоровье и	Обеспечение строителей	Строительная	Инспекция	Общий период	Уменьшить вероятность	Подрядчик -Прораб,

безопасность работников	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	площадка	деятельности. Специалист СЭП Подрядчика должен проводить регулярные тренинги по технике безопасности для рабочих и вести журналы учета таких тренингов с соответствующим и темами, применяемыми во время строительных работ.	работ	травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору и Специалист по Закупкам
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация джамоата НСИФТ - СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Подрядчик -главный инженер, НСИФТ-Специалисты

	труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников					по вопросам экологического и социального развития, по тех/ надзору и по Закупкам
Связь с общественность.	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС, Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся на информационно м стенде Джамоата. Отправить на электронную почту НСИФТ: <a href="mailto:info_csp@nsift.tj">info_csp@nsift.tj</a> Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе:+992-2- 21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); Главному специалисту по экологическим и	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС;

			<p>социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел.:+992-985-98-85-88.</p> <p>Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.:+992-918-10-05-10.</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел.:+992-918-71-08-08.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

#### ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории медицинского дома на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Игровая площадка	Осмотр; Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в медицинском доме; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация джамоата; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
-------------------------------	---	------------------	--	---------------------------------	--	---

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ

Алматов Алишер

## Приложение: Подтверждающий документ – Решения Хукумата района Джайхун



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН  
РАИСИ НОҲИЯИ ҶАЙҲУН  
ҚАРОР

№ 165 аз «22» 02 2023

Дар бораи додани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бози барои қудакон, воқеъ дар ҳудуди Ҷамоати деҳоти “Панҷ”.

Пешниҳоди ҷамоати деҳоти Панҷ 25.10 соли 2022, №135, оиди додани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бози барои қудакон-ро баррасӣ намуда, бо назардошти пешниҳоди Кумитаи идораи замини ноҳияи Ҷайхун аз 07.02 соли 2023, №99 ва санади комиссияи ноҳиявӣ аз 26.01 соли 2023 “Дар бораи ҷудо намудани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бози барои қудакон, аз ҳисоби заминҳои маҳалли аҳолинишини Ҷамоати деҳоти “Панҷ”-ро асос намуда, мутобиқи талаботи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ”, моддаҳои 7 ва 26 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон, ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Ба сокинони маҳаллаи “Панҷи поён”-и деҳаи “Сари пул”-и Ҷамоати деҳоти “Панҷ”-и ноҳияи Ҷайхун, “Дар бораи ҷудо намудани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бози барои қудакон, аз ҳисоби заминҳои маҳалли аҳолинишин, воқеъ дар ҳудуди Ҷамоати деҳоти “Панҷ”-и ноҳияи Ҷайхун, аз қисми тарҳи №252 дар майдони умумии 1000,0 (якҳазор) метри мураббаъ-ро ташкил медиҳад, тасдиқ карда шавад.

2. Ба сокинони маҳаллаи “Панҷи поён”-и деҳаи “Сари пул”-и Ҷамоати деҳоти “Панҷ”-и ноҳияи Ҷайхун, “Дар бораи ҷудо намудани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бози барои қудакон, аз ҳисоби заминҳои маҳалли аҳолинишин, воқеъ дар ҳудуди Ҷамоати деҳоти “Панҷ”-и ноҳияи Ҷайхун, аз қисми тарҳи №252 дар майдони умумии 1000,0 (якҳазор) метри мураббаъ-ро ташкил медиҳад, бо ҳуқуқи истифодаи бемӯҳлат дода шавад.

3. Кумитаи идораи замини ноҳияи Ҷайхун ва корхонаи давлатии фаръии “Бақайдгирии молу мулкӣ ғайриманқул” дар ноҳияи Ҷайхун вазифадор карда шавад, ки майдончаи бози барои қудакон-ро бо Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ таъмин намояд.



4. Нозироти андози ноҳия ҳисобкунӣ ва ситонидани андози заминро мутобиқи талаботи Кодекси андози Ҷумҳурии Тоҷикистон ба роҳ монад.

5. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии раиси ноҳия гузошта шавад.

Раиси  
ноҳияи Ҷайхун



А.Одиназода

*Муола ба аслом баробар аст!*  
*[Signature]*



НОҲИЯИ ҶАЙҲУН  
РАИСИ ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ “ПАНЧ”

№ 86 аз “24” 10 2022

**Ба Директори иҷроияи  
Бунёди миллии иҷтимоии  
маблағгузории Тоҷикистон  
мухтарам Сиддиқзода Ш.М.**

Ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайҳун аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон ҷихати амалисозии лоиҳаи “Соҳтмони майдончаи бозӣ барои кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, Ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайҳун”, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгири ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён намуда, баҳри татбиқи он розигии худро медиҳад.

Ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барои татбиқи лоиҳаи “Соҳтмони майдончаи бозӣ барои кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, Ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайҳун” аз тарафи Ҷамоати деҳоти Панҷ ягон монеа нест ва минбаъд низ ҳамкориро бо маъмурияти деҳаи Панҷи поён пурзӯр намуда, идома медиҳем.

Ҳамзамон баҳри татбиқи лоиҳаи мазкур ҳаматарафа мусоидат намуда, кӯмаки амалии хешро мерасонем.

Раиси  
Ҷамоати деҳоти Панҷ



*X. Shoimardov*  
Х. Шоимардов



**ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**  
**КОРХОНАИ ВОҲИДИ ДАВЛАТИИ «ХОҶАГИИ МАНЗИЛИЮ КОММУНАЛӢ»**  
**Корхонаи фаръи давлатии «Ҳоҷагии манзилию коммуналӣ»-и ноҳияи Ҷайхун**

. ш. Дӯстӣ, кӯчаи И.Сомонӣ, 19/1 тел. (8-3249) 4-22-47

№ *21* аз «*06*» марти соли 2023

**Ба Директори иҷроияи**  
**Бунёди миллии иҷтимоии**  
**маблағгузории Тоҷикистон**  
**муҳтарам Сиддиқзода Ш.М.**

Ҳоҷагии манзилию коммуналии ноҳияи Ҷайхун ба маълумоти Шумо мерасонад, ки пас аз ба анҷом расидани лоиҳаи “Соҳтмони майдончаи бозӣ, барои кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун”, ки аз ҷониби Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ шуда, мавриди истифода қарор меёбад, ба мувозинаи корхонаи фаръи давлатии «Ҳоҷагии манзилию коммуналӣ»-и ноҳияи Ҷайхун гузаронида мешавад.

Директори КФД  
«Ҳоҷагии манзилию коммуналӣ»  
дар ноҳияи Ҷайхун

У. Шарипов



АГЕНТИИ БЕХДОШТИ ЗАМИН ВА ОБЁРИИ НАЗДИ ҲУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ  
ТОҶИКИСТОН

РАЁСАТИ БЕХДОШТИ ЗАМИН ВА ОБЁРИИ ДАР ВИЛОЯТИ ХАТЛОН  
ИДОРАИ ДАВЛАТИИ БЕХДОШТИ ЗАМИН ВА ОБЁРИИ НОҲИЯИ ЧАЙХУН

Аз 28-02 соли 2023

№ 21

ш. Дӯстӣ

**Ба Директори иҷроияи  
Бунёди миллии иҷтимоии  
маблағгузории Тоҷикистон  
мухтарам Сиддиқзода Ш.М.**

Идораи беҳдошти замин ва обёрии ноҳияи Чайхун аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон чихати амалисозии лоиҳаи “Сохтмони майдончаи бози барои кудакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Чайхун”, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён менамояд.

Мо дар навбати худ ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барои сохтмони майдончаи бози кудакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Чайхун дар қитъаи замини сохтмоншаванда ягон монеа нест.

Сардор

И. Камолов



КУМИТАИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТИ НАЗДИ ҲУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
САРАЁСАТИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ ДАР ВИЛОЯТИ ХАТЛОН  
БАХШИ ҲИФЗИ МУҲИТИ ЗИСТ ДАР НОҲИЯИ ЧАЙХУН

735220 Суроға: н.Чайхун ш. Дӯстӣ, кӯчаи И. Сомонӣ-10, телефон № 8 (3249) 4-36 -52

№ 18 аз «08» 02 2023 с.

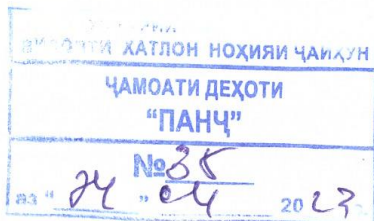
Ба Директори иҷроияи  
Бунёди миллии иҷтимоии  
маблағгузории Тоҷикистон  
мухтарам Сиддиқзода Ш.М

Бахши ҳифзи муҳити зист дар ноҳияи Чайхун аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон чиҳати амалисозии лоиҳаи “Сохтумони майдончаи бози барои кудакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Чайхун”, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён менамояд.

Мо дар навбати худ ба малумоти Шумо мерасонем, ки барои Сохтумони майдончаи бози барои кудакон, дар қитъаи замини сохтумоншуда ягон монеа нест.

Мудири бахши ҳифзи  
муҳити зист дар н.Чайхун

Зувайдзода С.



Ба Директори  
ичроияи БМИМТ  
Сиддикзода Ш.М.

### Маълумотнома

Ҷамоати деҳоти Панҷи ноҳияи Ҷайхун вилояти  
Хатлон соли \_\_\_\_\_ ташкил шудааст. Ҷамоати мо ҳамагӣ 13  
деха дорад ва шумораи умумии аҳолии ҷамоат  
38742 нафар мебошад.

Деҳаи Панҷи пори маълумотҳои зеринро дорад мебошад:

1. Шумораи умумии аҳоли 121
2. Аз он ҷумла, мардон аз 18-сола боло \_\_\_\_\_
3. Занон, аз 18 сола боло \_\_\_\_\_
4. Кӯдакони то 18-сола 43
5. Аз он ҷумла, то 14-сола 36
6. Шумораи умумии хоҷагиҳои деҳа: 18

### Табақаи ниёзманди аҳоли:

1. Занон 12
2. Кӯдакон 13
3. Бехонаҳо —
4. Муҳоҷирон 27
5. Гурезаҳо —
6. Шумораи аҳолие, ки як саробон доранд 3
7. Шумораи аҳолие, ки дар оилаҳои серфарзанданд (зиёда аз 4-то) 2
8. Маъҷубон 2
9. Одамони яккаву танҳо —

Раиси ҷамоати деҳоти Панҷи  
ноҳияи Ҷайхун



Ҷ. Шоимардов

# 1. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

## «CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС) «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

### РҶҶҲАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ҲИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панчи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Чайхун».

Рӯз/вақти сафар: 11.07 2023\_ деҳаи Панчи поён, ҷм. Панҷ, н. Чайхун

#### Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-ичтимоӣ; Алматов Алишер.

Менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Назаров Азам.

Ҳамоҳангсози минтақаи оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Бердиева Гулҷаҳон.

Ҳамоҳангсози минтақаи намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Давлатов Рустам.

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тичоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои соҳтмони <u>Майдончаи бозии кӯдаки</u> Қарори Ҳукумати <u>н. Чайхун</u> аз <u>22.02</u> 2023 № <u>165</u> , <u>10000</u> м.кв Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ аз <u>22.04</u> соли 2023 № <u>4949</u> бо рақами кадастри <u>39-002-005679</u> № <u>0495163</u>
2	Хариди тичорат ё тавсеа, ки хангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, доройҳои корбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани доройҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алахусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани доройҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табиӣ, аз он ҷумла, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди/ ё тавсеаи тичорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедихад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амалӣ карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии доройҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастраси надоранд.





**«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

Номи зерлоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Сохтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун».

Рӯз/вақти сафар: 11.07. 2023 Ноҳия/шаҳр ноҳияи Ҷайхун

Иштирокчиён: Алматов Алишер мутахассиси хифзи муҳити зист ва чораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

**1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақаи ҷудоғашта.**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)? <i>Резиси КВД</i>	<i>Саяраров Раҷаб т: 918-29-75-91.</i>
2	Барои фаъолияти лоиҳа ҷӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	<i>484 м<sup>2</sup>. шайф. Замини исб. вақт.</i>
3	Айни замон минтақа ҷӣ гуна истифода мешавад?	<i>Майҷири қисме бозуни кӯдакон</i>
4	Ин минтақа дар гузашта ҷӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	<i>Ҷамеиши доктор Додилора</i>

**2. Вазъи экологӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	<i>Надорад.</i>
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	<i>Нест</i>
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	<i>Даробор.</i>
4	Оё қаблан дар ин мавзеъ обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	<i>Надурӯи</i>
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	<i>Надурӯи</i>
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофаро тахмин кунед.	<i>30 м - роқеи балиғон 6 м - роқеи деҳа</i>
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	<i>Надурӯи</i>

**3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдорӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	<i>Сармояҷи маъриф. қисми расмӣ нест</i>
2	Қадам мақомоти хифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	<i>Бояд ба мақомоти муҳити зист и. ҷангал</i>

**4. Саволҳо дар бораи сифати об**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешниҳодшуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва микдорро ҳисоб кунед). Манбаи об ҷист?	<i>Тоҷубоз.</i>
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	<i>Ҷӯйбори деҳа</i>

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	<i>Ҷанбаи маъраҷас ва ҳама</i>
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудани тозакунии захишаӣ ё партовҳо вучуд дорад?	<i>Барои қонеӣ нест</i>

5. Ҳок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин ҷи гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	<i>ОК.</i>
2	Оё лоиҳа ҳангоми сохтмон ё кор ба ҳок зарар мерасонад?	<i>Ҳа, аммо раҳсон</i>
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидагӣ ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	<i>Ҳа, мерасонад</i>

6. Мухити биологӣ


№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро тасвир кунед.	<i>Ҳест</i>
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти ноҷир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	<i>Ҳест</i>
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа пахншударо гирид (агар бошад).	<i>Ҳест</i>
4	Дар сурати тағбирӣ минбаъдан лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	<i>Ҳест</i>

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ




№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	<i>Харита ва эскиз</i>
2	Агар иҷозат дода шавад, аксардорӣ кунед.	<i>АКС Ҳест</i>
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	<i>— / —</i>
4	Ба ҳама гуна бўйҳо, дуд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	<i>Бӯй Ҳест</i>

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Алматыев Алишер 
2. Назаров Аъзам \_\_\_\_\_
3. Давлатов Рустам \_\_\_\_\_

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Сафаров Р. 
2. Юсупов И. 
3. Хасанов Ш. 

2. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

«CASA-1000 LOIХАИ ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакӣ муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузори хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.</i>
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Руз: <u>11.07</u> 2023
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Алматов Алишер <i>А.А.</i>

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун», ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда, лоиҳакашии корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

### 3. Сертификат землепользователя



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

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

аз 20 апрели 2023с. № 4949

**СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:**  
Ҷамоати деҳоти Панҷ, РМА: 360001153 суроға: Вилояти Хатлон, ноҳияи Чайхун, деҳоти Панҷ

**ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:**  
Қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бозии кӯдакона, воқеъ дар: Вилояти Хатлон, ноҳияи Чайхун, деҳоти Панҷ, деҳаи Сари-пул, ҳуччати ҳуқуқмуайянкунанда: Қарор оиди додани қитъаи замин №165 аз 22.02.2023 аз тарафи Мақомоти иҷроияи маҳаллии ҳокимияти давлатии ноҳияи Чайхун "Дар бораи додани қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бозӣ барои кӯдакон" дода шудааст : ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пурра

Рақами кадастри: **39-002-005679**

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ба мӯҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 1000.00 м.кв., табиоти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бозии кӯдакона, мӯҳлати истифода: Бемӯҳлат, тақсимшаванда

Дар Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманкул ва ҳуқуқҳо ба он тахти № 39-002-005679 аз 17.04.2023 қитъаи замин барои сохтмони майдончаи бозии кӯдакона ба қайди давлатӣ гирифта шудааст.

  
Бақайдгиранда: Одилов Азиз Обидҷонович  
(иқдо ва мӯҳр) (насаб, ном ва номи падар)



№ **0495113**

#### 4. Протокол публичных консультаций

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII ЧОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

### ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун».

**Санаи баргузорӣ:**

« 11 » 07 соли 2023

**Ҷой баргузорӣ машварат:** деҳаи Панҷи поён

**Мақсад:** Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

**Иштирок намуданд:** Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар НТЧ:

- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоӣ;
- Назаров Аъзам – менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар;
- Давлатов Рустам – ҷамоатсози намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар;

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ ми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун»;
3. Муаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суханҳои муқаддимаӣ Давлатов Рустам, ҷамоатсози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Бохтар 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 CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати маъмур зарур мебошад.

Сипас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) Давлатов Рустам, ҷамоатсози, намояндагии БМИМТ дар шаҳри Бохтар ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақрибан қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти нури барқ, инфрасохтори иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғии лоиҳа мебошад.

Менеҷери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Бохтар Назаров Аъзам ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ҶОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Алматов Алишер дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ оид ба сохтмони зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2A-64/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҳамаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи конунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Алматов Алишер.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Сохтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панҷи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Ҷайхун» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

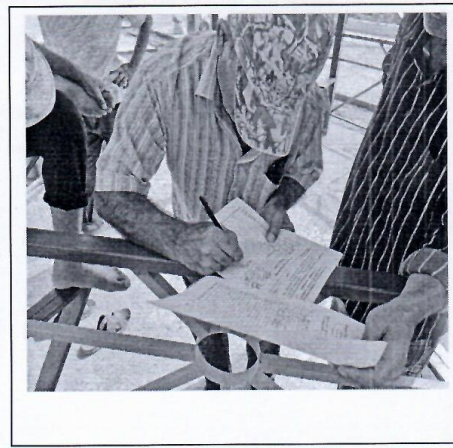
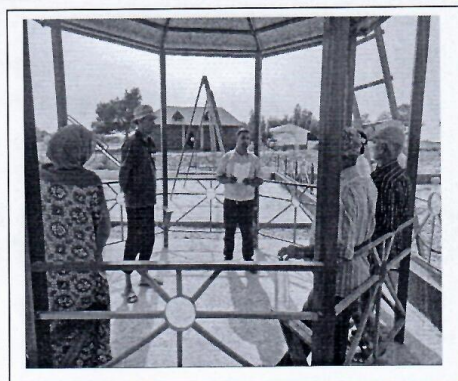
Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-64 /1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабиниҳои мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Алматов Алишер

11.07.2023.

## 5. Фото публичных консультаций

**«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIIRII QOMEA» (PPC)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)  
AKSXO AZ QARAEINI MACHLISI MUARRIFII EKOLGIY, DAR D. PANCHI POEN**



## 6. Список участников публичных консультаций

«CASA-1000 LOIХAI ДАСТГИРИИ ҚОМЕА» (ППС)  
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

### Семинар - машварат

**Мавзӯи:** Муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-64/1 «Соҳтмони майдончаи бозии кӯдакон дар деҳаи Панчи поён, ҷамоати деҳоти Панҷ, ноҳияи Чайхун».

**Шаҳр/ноҳия:** Чайхун

**Сана:** «11» 07. 2023с.

**Ҷойи баргузорӣ:** д. Ҷамаи Ҷоён

### Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Сафаров Ҷаҳон	Раиси КМД	918297591	[Имзо]
2.	Ҷосуров Исроҳ	КМД	904343580	[Имзо]
3.	Қазоқов Ҷабр	Директори ҷамоат	905050826	[Имзо]
4.	Қазоқов Замин	Директори ҷамоат	972647878	[Имзо]
5.	Одинов Р. Нодир	Мудири ХОНДОР КОР	907709967	[Имзо]
6.	Қазоқов Шайхон	Директори ҷамоат	800095809	[Имзо]
7.	Қасоқова Хайриёна	НЧ		[Имзо]
8.	Қасоқов Шерафган	Директори ҷамоат	901551715	[Имзо]
9.	Ҷаҳонҷабр Иброҳимов	НЧ	885887997	[Имзо]
10.	Ҷаҳонҷабр Мавҷуд	КМД		
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

**Шаҳси масъул:** Алматов Алишер

**Имзо:** [Имзо]



## 8. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

### 1. Общие положения

1.1 Кодекс представляет собой свод общих принципов профессиональной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности.

Каждый работник/консультант Проекта независимо от занимаемой ими должности должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, и каждый работник/консультант в отношениях с ним вправе ожидать от других сотрудников поведения в соответствии с положениями Кодекса.

Знание и соблюдение положений Кодекса является одним из критериев оценки качества их профессиональной деятельности и трудовой дисциплины.

Кодекс является руководством к действию при возникновении конфликта личных интересов и интересов работодателя, а также в других ситуациях этического выбора. От работников/консультантов требуется подтвердить свою осведомленность о требованиях Кодекса и важности сообщений о нарушениях. Каждый работник/консультант несет личную ответственность за исполнение Кодекса.

- 2 1.5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1,6. Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1,7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этическое поведение и соблюдение закона, формировать культуру безопасности, заниматься профилактикой и принимать оперативные меры для устранения нарушений Кодекса, учитывать соблюдение требований Кодекса при проведении оценки персонала.
- 5 1,8 Любое юридическое или физическое лицо, которое оказывает услуги или выступает от её лица, должно быть информировано о Кодексе. Организация требует от деловых партнеров безусловного уважения и соблюдения этических принципов, касающихся обеспечения безопасности, предотвращения коррупции.
- 6 1,9. Для организации информирования работников и работы с обращениями назначается должностное лицо. Исполнение Кодекса контролируется Исполнительным директором.

### **208. ОБЯЗАННОСТИ. ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ**

Быть честными и открытыми.

Своевременно и честно сообщать о допущенной ошибке.

Строго соблюдать служебную и коммерческую тайну, не допускать ситуаций, когда ссылки на необходимость защиты информации прикрывают неэффективность или низкое качество работы.

Обеспечивать полное, точное и согласованное представление позиции при взаимодействии с органами государственной и муниципальной власти, поставщиками и подрядчиками работ и услуг, общественными организациями и средствами массовой информации.

Не брать и не давать взятки в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищениям в рамках реализуемых проектов, и имущества находящегося в собственности.

**Исключить сексуальное домогательство используя служебное положение .**

Исключить возможность использования служебного положения для личной или групповой выгоды, а также в целях недобросовестной конкуренции.

Осуществлять деятельность, связанную с закупками в строгом соответствии с законодательством и максимальной выгодой для реализуемых проектов.

Выявлять неэффективные процессы и управленческие процедуры, добиваться их изменения к лучшему.

Эффективно делегировать полномочия, обеспечивая необходимый баланс ответственности и ресурсов для выполнения порученного дела.

Соблюдать правила делового общения, быть пунктуальными и безупречно вежливыми с коллегами, деловыми партнерами, представителями средств массовой информации и другими заинтересованными сторонами.

Не создавать условия для получения надлежащей выгоды, пользуясь своим служебным положением.

Соблюдать установленные правила предоставления информации.

Сообщить непосредственному руководителю или руководству о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Вести себя достойно, действовать в строгом соответствии со своими трудовыми обязанностями, принципами и нормами профессиональной этики;

Избегать ситуаций, провоцирующих причинение вреда деловой репутации и авторитету Проекта.

## **218. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ РАБОТНИКА/КОНСУЛЬТАНТА**

Работник/консультант, добросовестно выполняя профессиональные обязанности, может подвергаться угрозам, шантажу, оскорблениям и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

Защита работника/консультанта от противоправных действий дискредитирующего характера является моральным долгом руководства Проекта.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

Руководителю Проекта надлежит поддерживать и защищать работника/консультанта в случае его необоснованного обвинения.

## **228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ**

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

Любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

Грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений, угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение.

Работники/консультанты должны быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с коллегами и другими гражданами.

Внешний вид работника/консультанта при исполнении им трудовых обязанностей, в зависимости от условий трудовой деятельности, должен соответствовать общепринятому деловому стилю, который отличает сдержанность, традиционность, аккуратность.

### **238. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ НСИФТ**

Работники НСИФТ за совершение правонарушений и норм, установленных в настоящем Кодексе поведения, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

В соответствии со статьями 62, 42 Трудового кодекса Республики к дисциплинарным взысканиям относятся, в частности, замечание, выговор и увольнение работника. Согласно статье 62 Трудового кодекса республики трудовой договор может быть расторгнут по инициативе работодателя в следующих случаях:

- ликвидация организации или увольнение работодателя - физическое лицо или сокращение численности или штата работников
- расторжение трудового договора в связи со сменой собственника, несоответствие работнику выявленной должности или выполненной работы из-за недостаточной квалификации или состояния здоровья, препятствующего продолжению этой работы, если это несоответствие работника подтверждено сертификацией или на основании медицинского заключения
- систематическое невыполнение работником без уважительной причины трудовых обязанностей, возложенных на него трудовым договором или правилами внутреннего трудового распорядка, если к работнику ранее применялись дисциплинарные меры
- отсутствие на работе без уважительной причины, в том числе отсутствие на рабочем месте более трех часов в течение рабочего дня
- неявка на работу более четырех месяцев подряд из-за временной нетрудоспособности, не считая декретного отпуска, если законодательством Республики Таджикистан не установлен более длительный срок сохранения места работы (должности) для определенного заболевания
- появление на работе в нетрезвом состоянии, вызванное употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- вступившие в законную силу решения уполномоченного государственного органа о совершении кражи имущества работником и другие действия, препятствующие продолжению работы
- работник совершает преступление коррупционного характера, что исключает на основании судебного акта возможность дальнейшей работы
- продолжение участия работника в забастовке после доведения до его сведения решения суда объявить забастовку незаконной или запретить забастовку
- нарушение трудовыми обязанностями руководителем исполнительного органа работодателя, его заместителем или руководителем подразделения работодателя, повлекшее причинение материального ущерба работодателю
- отказ от прохождения медицинского осмотра с целью установления факта опьянения, вызванного употреблением алкоголя, наркотиков, психотропных или других опьяняющих веществ
- нарушение работником правил охраны труда, пожарной безопасности или безопасности движения, которые повлекли или могли повлечь серьезные последствия, в том числе травмы и несчастные случаи
- предоставление при приеме на работу недостоверной информации, поддельных документов и несоблюдение иных правил, установленных настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами

Республики Таджикистан.

- отрицательный результат работы в течение испытательного срока при приеме на работу.

Консультанты за совершение преступлений и нарушение норм поведения, установленных настоящим Кодексом, несут ответственность в соответствии с условиями Договоров между работодателем и работником, а также законодательством Республики Таджикистан.