



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

### «План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-55 «Восстановление системы электроснабжения села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор»*



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Цель подпроекта .....</b>	<b>5</b>

<b>ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ .....</b>	<b>6</b>
<b>ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ.....</b>	<b>14</b>
<b>ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ .....</b>	<b>17</b>
<b>ЧАСТЬ Д: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ.....</b>	<b>29</b>

### **Приложения:**

<b>1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды</b>	<b>34</b>
<b>2. Протокол общественных консультаций</b>	<b>37</b>
<b>3. Фото общественных консультаций</b>	<b>41</b>
<b>4. Список общественных консультаций</b>	<b>42</b>

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

SERSP	Проект повышения социально-экономической устойчивости
ВБ	Всемирный Банк
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ГБАО	Горно-бадахшанская автономная область
ГН	Гендерное Насилие
КООС	Комитет по охране окружающей среды [СЕР]
КДП	Комиссия джамоата по проекту [JPC]
ЛЗП	Люди, затронутые проектом
МОС	Механизм обратной связи
МЗСЗН	Министерство Здравоохранения и Социальной Защиты Населения Республики Таджикистан
МЭРТ	Министерство энергетики Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ОПП	Основы политики переселения
ПГТ	Посёлок городского типа (городок)
ПРП	Партнер по реализации проекта [IP]
ПДП	План действий по переселению
ППСЭУ	Проект повышения социально-экономической устойчивости
ПУОСС	План управления окружающей и социальной средой [ESMP]
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
СЦЗ	Сельский центр здоровья
ТБО	Твёрдые бытовые отходы
НПО	Неправительственная организация
ЦУПЭС	Центр управления проектом по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка [ESA]
ЭСС	Экологические и социальные стандарты
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
СДЖД	Сельскому джамоата Даркад
БТ	ОАХК «Барки точик»

## **1. Введение**

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

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

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

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

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

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

## **2. Цель подпроекта**

В рамках реализации 1А подкомпоненты 1 компонента ППСЭУ имплементируется 61 подпроект, из которых: а) 22 подпроекта относятся к сектору образования, из них: 15 подпроектов - новое строительство и 7 подпроектов - восстановление и реконструкция; б) 25 подпроектов относятся к сектору электроснабжения, из них: 24 подпроекта - востоновление и 1 подпроект – реконструкция; 10 подпроектов - относятся к сектору здравоохранения, из которых все 10 подпроект - новое строительство; 1 подпроект относится к транспортному сектору, это строительство нового моста и 2 подпроекта относятся к сектору культуры, из которых все 2 подпроекта - новое строительство в Хатлонской области (р. Хамадони, Фархор, Пяндж и г. Куляб).

В селе Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор, Хатлонской области со стороны сообществ было отобран Подпроект SERSP-1A-55 «Восстановление системы электроснабжения села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор». Данный подпроект был выбран в результате Фокус группах (ОФГ) 11 февраля 2022 года с участием 140 человек, из них 65 женщины , а также был и отмечен как первостепенный приоритет на общем собрании села (СУПС), в котором также принимали решения женщины и молодёжь. Необходимо отметить, что востоновление электроснобжение села Даркад, отвечает интересам жителей, прежде всего женщина и молодежка.

Цель реализации «Плана по управлению окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-55 «Восстановление системы электроснабжения села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате восстановительных работ относительно системы электроснабжения села Даркад.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта SERSP-1A-55 «Восстановление системы электроснабжения села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

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

Банком SERSP-Подкомпонентом 1А Проекта повышения социально-экономической устойчивости.

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

<b>1А. Институциональные и административные данные.</b>	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	Проект повышения социально- экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане, SERSP-1A-55 «Восстановление системы электроснабжения села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархор»
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан (НСИФТ)
Охват проекта и проектной деятельности	ППСЭУ охватывает 7 районов двух областей: Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Республики Таджикистан и направлен на улучшение социально-экономической инфраструктуры районов и развитие современных навыков целевых уязвимых групп, в частности молодых женщин и мужчин, которые не охвачены обучением и трудовой деятельностью, граничащих с Исламской Республикой Афганистан.
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Системы электроснабжения, села Даркад, сельского джамоата Даркад, района Фархора.</p> <p>Продолжительность восстановительных работ по подпроекту SERSP-1A-55 составит около 3-месяцев.</p> <p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-55 предусмотрено демонтаж и монтажные работы.</p> <p><b>Линии электропередач</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка сборных ж/бетонных промежуточных опор, одностоечный III-4 на ж/б стойках СВ-105 (ВЛ-0,4Кв)</li> <li>- Установка сборных ж/бетонных опор, одностоечных с одним подкосом на ж/б стойках СВ-105, ВЛ-04Кв,</li> <li>- Установка сборных ж/бетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38, 6-10 кВ бе приставок: одностоечных</li> <li>- Установка сборных ж/бетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38, 6-10 кВ бе приставок: одностоечных с одним подкосом.</li> <li>- Подвеска провода А-35 (населенная местность) (4пр x 650м=2600м), ВЛ-0,4кВ</li> </ul> <p>Подвеска провода А-50 (населенная местность) (4пр x 350м=2600м), ВЛ-0,4кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подвеска провода АС-70, ВЛ-10Кв</li> </ul> <p><b>Электромонтажные работы</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка разъединителя РЛНД (населенная местность)</li> <li>- Монтаж привода к разъединителю</li> <li>- Монтаж разрядника</li> </ul> <p><b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (в населенной местности)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3т</li> <li>- Установка комплектной трансформаторной подстанции</li> <li>- Заземлитель горизонтальный из круглой стали</li> <li>- Заземлитель вертикальный из круглой стали</li> </ul> <p><b>Оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплектная трансформаторная подстанция СКТП – 10/0,4кВа в комплекте с трансформатором мощностью 250кВт</li> </ul> <p><b>Бетонные и ж/бетонные конструкции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка металлических конструкций</li> </ul>		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Всемирный банк: Руководитель проекта:  Одри Сакс asacks@worldbank.org</p>	<p>НСИФТ: Координатор ППСЭУ:  Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com</p>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	<p>Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кулябе Саиди Хайдар: Эл.почта: saadi1991@bk.ru Моб.тел:+992-985-26-00-21</p>	<p>Подрядчик: (подлежит к определению)</p>	<p>Государственный надзор</p>

## 2A. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	«Восстановление системы электроснабжения села Даргад, сельского джамоата Даргад, района Фархор»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Хатлонская область, район Фархор, села Даргад, сельского джамоата Даргад.</p> <p>Средняя находится в селе Даргад (координаты его расположения <u>N 37°29'55"S, E 69°25'05"E</u>).</p> <p>Расстояние от границы участка объекта до жилых домов составляет более 1-10 м.</p>



**Карта участка подпроекта SERSP-1A-55**

Кому принадлежит земля?	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа.</p>			
Кто использует землю (формально / неформально)?	<p>Формально землю используют жители села Даркад. Данный объект будет находиться на балансе районная электрическая сеть района Фархор, который функционирует при Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан.</p>			
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера	<p><b>Географическое описание:</b> Села Даркад расположена в юго-восточной части джамоата Даркад, района Фархор, на расстоянии 2,5 км, от города Куляб на расстоянии 74 км и от города Душанбе к юго-востоку 184 км, простирающийся вдоль участка реки Пяндж на границе с Афганистаном.</p> <p>На территории джамоата Даркад проживают по данным 2021 года 16064 человек, что в совокупности составляет 1958 хозяйств. В селе Даркад по данным от 15 января 2021 года проживают 4709 человек, что составляет 540 хозяйств.</p> <p>Климат района Фархор считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Хатлонской области (Кулябская зона, в которую входит район Хамадони)</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Температура окружающей среды</td> <td>Минимум: Максимум:</td> <td>-15°C и менее +45°C и более</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды	Минимум: Максимум:	-15°C и менее +45°C и более
Температура окружающей среды	Минимум: Максимум:	-15°C и менее +45°C и более		

	(на воздухе)	открытом	Среднее значение:	+35°C и более в июле
			Среднегодовое значение:	+16-17° C
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушиливо			
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.			
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° C			
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль)			
Высота (метров над уровнем моря):	До 1000 метров			
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.			
Сейсмичность района	9 баллов			

В районе Фархор зима достаточно умерены , при этом температура воздуха опускается до -10-15°C в зимних период.. Количество выпадающих осадков меньше, чем в центральных районах страны, и осадки выпадают в основном с октября по март. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м2. Общее среднегодовое количество осадков в районе Хамадони составляет от 100 мм до 200 мм и в наибольшей степени подвержен риску стихийных бедствий, таких как землетрясения, которые также могут вызвать оползни, сели и наводнения. Особенно в весенний период года наблюдается паводки, из-за повышения уровня воды в реке Пяндж происходит затопление прилегающих земель района Хамадони с берегом реки Пяндж. В связи с этим ежегодно проводятся берегоукрепительные мероприятия со стороны МЧС и Хукумата района.

Физическое описание: Село Даркад было основано в 1968 году. Однако в данном селе со дня основания по настоящее время не проводился восстановление системы электроснабжения капитальный ремонт. Одно из самых приоритетных проблем селе Даркад.

До настоящего времени не проводился восстановление линии электроснабжение, в частности, существующая деревянного опора стала непригодной к эксплуатацию и нуждается в восстановлении.

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-55

предусмотрена замена старой деревянной опоры на ж/бетонных опоры. общее количество ж/бетонных опор 73 шт и подвеска провода А-35 (населенная местность) (4пр х 650м=2300), ВЛ-0,4кВ, подвеска провода А-50 (населенная местность) (4пр х 2300м=3800), ВЛ-0,4кВ подвеска провода А-70 (3пр х 250м=750) Общ длина 5350м.

Запланированные мероприятия будут производится на основе составленного дефектного акта о состоянии старые опоры села Даргад и разработанных чертежей по восстановлению линия электроснабжения со стороны инженеров НСИФТ-а, и согласования Барки точик района Фархар.



*Фото: Состояние опор*

Продолжительность восстановительных системы электроснабжения работ по подпроекту SERSP-1А-55 составит около 3-месяцев и гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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

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

слоёв гравия, песка, ила и глин.

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

Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

Социально-экономическое описание:

Фархорский район – это район Хатлонской области, расположенный в долине реки Пяндж. На севере граничит с Дангаринским и Восейским районами, на востоке с районом Хамадони, на западе с районами Кушониён и Балхи, на юге с Пянджским районом Республики Таджикистан и провинцией Тахар Афганистана. Территория Фархорского района составляет 1183,1 км<sup>2</sup>. Население составляет 178862 тыс. человек (данные от 2021 года).

Районным центром является посёлок городского типа Фархор, а также имеется 9 сельских джамоатов, в которые входят 58 сёл. Общее количество населения района составляет более 151 тысячи людей, из них 84% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	Электрическое оборудование и материалы: ж/б опоры, алюминий проводы, комплектной трансформаторной подстанции а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 190 км.
--	---

## Законодательство

Уточнить национальное местное законодательство и разрешения, которые применяются проектной деятельности

### Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ
Закон Республики Таджикистан «Об энергетике», от 26 декабря 2005г, №118.	Министерство энергетики и водных ресурсов РТ
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ

### Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2

Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)

	<p>Конвенция ООН о правах ребенка (1993)</p> <p><b>Экологические и социальные стандарты ВБ:</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 3</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">СЭС 1 - Оценка и управление социально-экологическими рисками и последствиями;</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СЭС 2 - Труд и условия труда;</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами</td></tr> </table> <p>Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (Общее руководство по ОСЗТ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;</li> <li>b) ОСЗТ 2.3 – Физические опасные факторы</li> <li>c) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы;</li> <li>d) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;</li> <li>e) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</li> </ul>	СЭС 1 - Оценка и управление социально-экологическими рисками и последствиями;	СЭС 2 - Труд и условия труда;	СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и	СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.	СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами
СЭС 1 - Оценка и управление социально-экологическими рисками и последствиями;						
СЭС 2 - Труд и условия труда;						
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление загрязнением; и						
СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.						
СЭС10 – Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами						

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

*Таблица 4*

	<p>СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»</p>
	СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
	СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

## **Публичные консультации**

<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественные консультации проведены <b>22 февраля 2023</b> года со стороны НСИФТ с участием 16 человек жители села Даркад в жилом доме села Даркад района Фархор</p> <p>Относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-55 со стороны селе предложений и комментариев не поступило.</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);</li> <li>2) Электронная почта НСИФТ: <a href="mailto:info_sersp@nsift.tj">info_sersp@nsift.tj</a>.</li> <li>3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кулябе Сайди Хайдар: + 992-985-26-00-21</li> </ol>
---	--

## **Развитие институционального потенциала**

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности» НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного обучения и разъяснительных работ

## ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Инициируемые действия
<b>A</b>	<b>Восстановительные системы электроснабжения.</b>	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Новое строительство не планируется
<b>B</b>	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Нет	-
<b>C</b>	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
<b>D</b>	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены на месте существующей линии электроснабжения села Даркад
<b>E</b>	<b>Опасные или токсичные материалы</b>	Да	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе Е ниже</b>
<b>F</b>	<b>Безопасность движения транспорта и пешеходов</b>	да	Ремонтные работы будут проводиться в пределах селе Даркад. На территории проведения восстановление работ установлены заграждения. Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу F ниже</b>
<b>G</b>	<b>Управление социальными рисками</b>	Да	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу G 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	Разместить информационные плакаты или стенды о предстоящих работах на участке	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 региональный офис
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение восстановление линии электроснабжения ремонтных работ	Подрядная организация Технадзор НСИФТа
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении восстановление ремонта работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных	НСИФТ

	жителей и природную среду	
	Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
	Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
	Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о 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	Подрядная организация
	Подписание кодекса поведения работников со всеми работниками подрядной организации	Подрядная организация

		<p>Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта</p> <p>Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота</p>	Подрядная организация
		<p>А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы</p> <p>Качество воздуха</p> <p>Летний период в районе Фархор длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что учебном корпусе будут проводиться ремонтно-восстановительные работы для школы, чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении ремонтных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. 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</li> <li>-сжигать строительные отходы и другой мусор;</li> <li>-готовить еду на открытом огне;</li> </ul>	Подрядная организация

		<ul style="list-style-type: none"> <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>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работы, связанной с интенсивным образованием пыли;</li> <li>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</li> <li>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</li> <li>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений;</li> <li>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</li> </ul>	
	Шум	<p>Учитывая, что ремонтно-восстановительные работы, связанные с ж/б опоры также с западной части на расстоянии более 15 м находятся жилые дома, повышенный шум при проведении ремонтных работ</p> <p>При этом, ожидается что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта (щебень, песок), досок и металла, а также</p>	Подрядная организация Стройинспекция

	<p>погрузки строительных отходов. В этой связи, необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 19 часов вечера.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работ с проектный комитет сообщество ПКС, если он отличается от времени работы в промежутке с 9.00 до 19.00 часов. Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с ПКС</p>	
Качество воды	<p>Со всех сторон территории села находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, размещение площадки для временного хранения строительных отходов рекомендуется обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время ремонтных работ запрещается мойка</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		автомашин и строительного оборудования на территории которое меняется опры. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.	
Управление отходами		<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там где будет удобно и безопасно для погрузки и вывоза их за территорию, школах.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (дождевая вода) в селе Даркад , отводятся в арычную систему села	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Ремонтируемое деревянным опор здание не является «Культурным наследием»	
D. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-55 планируется проведение реабилитационных работ существующей линии электроснабжения, замену деревянных опор на ж/б. Отчуждения земель не предвидится.</p> <p>Однако при строительно-восстановительных работах может быть временное ограничение доступа к домам и другим сооружениям общественного пользования и перебои подачи электричества</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</li> <li>-Обеспечить безопасные альтернативные проходы и переходы для сообщества при необходимости.</li> <li>-При возможности проводить ремонтно-восстановительные работы в период ни дождевой времена.</li> </ul>	
E. Токсичные материалы	Обращение с токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории селе не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

		<p>ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уведомить руководство по ПКЛ, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</li> <li>- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</li> <li>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</li> <li>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</li> <li>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</li> </ul>	
F. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямые или косвенные опасности	Ремонтные работы будут проводиться в селе Даркад что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.	
G. Управление социальным риском	Управление связями с общественностью	Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. 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. Его контакты необходимо будет отразить на информационных щитах, размещенных у	Подрядная организация НСИФТ

	<p>строительных площадок.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Главного специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Кульябе Сайдии Хайдар: + 992-985-26-00-21</p>	
Управление трудовыми вопросами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и в связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдениями трудовых норм, то есть</p> <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> </ul>	Подрядная организация НСИФТ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 час на обед;</li> </ul> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и рабочие должны строго следовать ему, в противном случае возможно увольнение рабочих и взимание соразмерных финансовых штрафов;</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах взаимодействия с местным населением;</p> <p>-Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Внедрить двух уровневую (уровень подрядчика и уровень НСИФТ) систему рассмотрения жалоб от рабочих и оповестить работников о ее существовании.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не</p>	
--	--	--

		<p>имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спальными комнатами с кроватями;</li> <li>• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;</li> <li>• Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);</li> <li>• В холодное время года – отоплением;</li> <li>• Центральным электроснабжением.</li> </ul>	
	Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <p>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников:</u></p> <p>-Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>- Обеспечить необходимым оборудованием для</p>	Подрядчик

		<p>выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.)</p> <p><u><i>Охрана здоровья и обеспечение безопасности общин</i></u></p> <p>Признает тот факт, что проектная деятельность, включая используемое оборудование и объекты инфраструктуры, несут в себе риск неблагоприятных воздействий на местные общины. Кроме того, общины, испытывающие негативные последствия изменения климата уже в настоящее время, могут ощутить их более быстрое развитие или усугубление в результате проектной деятельности</p> <p>В ЭСС 4 рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанные с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств.</p>	
Демонтаж/установка старого/нового оборудования и проведение земляных работ	Демонтаж/установка электрооборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строго соблюдайте действующие национальные нормативные акты, регулирующие проведение этих мероприятий;</li> <li>- Проведите плановый осмотр машин и оборудования с целью выявления неисправностей и соблюдения сроков ремонта;</li> <li>- Проведите обучение и инструктаж работников, осуществляющих техническое обслуживание машин, механизмов и оборудования, по безопасным</li> </ul>	

		<p>методам и технике производства работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запрещается: выдавать неисправный или непроверенный инструмент для выполнения работ, а также оставлять без присмотра электрические приборы, подключенные к сети электропитания или трубопроводам сжатого воздуха; натягивать и сгибать кабели и шланги; прокладывать кабели и шланги с их пересечением проволочными тросами, электрическими кабелями; неправильно обращаться с вращающимися элементами электропривода ручного инструмента.</li> </ul>	
	Эксплуатация кранов/экскаваторов/бульдозеров	<p>Эксплуатация кранов/экскаваторов/бульдозеров необходимо соблюдать действующие на бульдозерах правила проведения этих мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При приближении к воздушным линиям электропередач под напряжением работы должны выполняться под наблюдением электриков;</li> <li>- Краны должны быть установлены и закреплены в устойчивом положении для предотвращения их опрокидывания или самопроизвольного перемещения под действием собственного веса, а также двигателя.</li> <li>- Для механизированного управления земляными работами необходимо проверить исправность машин, наличие ограждений и защитных устройств. Работы на неисправных машинах запрещаются;</li> <li>- Во избежание травм члены механизированных бригад, обслуживающих краны и бульдозеры,</li> </ul>	

		<p>должны знать и строго соблюдать все правила техники безопасности при эксплуатации соответствующих машин;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочие, обслуживающие машины, должны быть обеспечены инструкциями, включающими следующее: (а) Инструкции по контролю машины и уход за рабочим местом; (б) требования техники безопасности; (с) система наведения сигналов; (д) максимальные нагрузки и скорости машин; (е) Работник должен принять меры в случае аварии или неисправности машин.</li> </ul>	
--	--	---	--

## ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Фаза/деятельность по проекту	Что (будет проводиться мониторинг параметра?)	Где (будет проводиться мониторинг параметра?)	Как (будет проводиться мониторинг параметра?)	Когда (определите частоту проведения/либо это будет делаться на постоянной основе)	Почему (будет проводиться мониторинг параметра?)	Стоимость (если она не включены в бюджет проекта)	Кто (несет ответственность за проведение мониторинга?)
<b>ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>							
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	Составляется техническое задание на проектирование

						развитию	ание
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям  Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	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	Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)
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?)	Тип деятельности
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 начала работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис	Информированность близлежащего сообщества
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и	Наличие механизма жалоб

			жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета			социальному развитию	
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в контрактную документацию, в проектную документацию	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов, проектной документации	На этапе проектирование и заключения контракта, на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	В целях обеспечения требованиям ВБ, нормативных актов и законов РТ	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию	Включение требований ПУОСС в контрактную документацию

### В ходе реализации проекта

<b>Восстановительные работы )</b>	Параметры, указанные в разрешении на строительство – все особые условия строительства, выданные различными органами власти.	Проектная документация, Разрешения на строительство	В рамках регулярных инспекций, проводимых со стороны НСИФТ-а	Во время строительства и до выдачи разрешения на эксплуатацию	Регулярная проверка, предусмотренная разрешениями на строительство, на соответствие требованиям национального законодательства,	Параметры, указанные в разрешении на строительство – все особые условия строительства, выданные различными органами	Проектная документация, Разрешения на строительство
-----------------------------------	---	---	--	---	---	---	---

					тва и экологическими нормами, которые содержатся в Плане по охране окружающей среды	власти.	
	Качество воздуха и шум	На строительной площадке	Визуально	На этапе строительства	Чтобы избежать загрязнения окружающей среды и воздействия на здоровье работников	Расходы КУП как часть затрат на реализацию проекта	Специалист НСИФТ-а по окружающей среде
	Сточные воды	На строительной площадке	Визуально	На этапе строительства	Предотвращение загрязнения	Расходы КУП как часть	Отдела охраны окружающей
	Управление строительными отходами, опасными материалами	На строительных площадках и	Визуальные наблюдения и анализ подтверждающих документов для сбора и	На этапе строительства и после представления отчетности по управлению отходами	Предотвращение загрязнения окружающей среды и каких-либо воздействий	Расходы НСИФТ и операционные расходы на Подрядчика	Специалист по охране окружающей среды ПРП

			транспортировки отходов, которые представляются ответственно му коммунально му предприятию ; Отчетные документы с полигонов ТБО		на здоровье человека в соответствии с национальны ми нормативно-правовыми актами, регулирующи ми управление отходами.		
<i><b>Демонтаж/установка нового электрооборудования/сварочные работы</b></i>	Техника безопасности труда	На строительных площадках (при демонтаже или монтаже оборудования)	Визуальное наблюдение и анализ представленного отчета о выполненных работах, несчастных случаях, если таковые имеются, отчетов о проведенных инструктажа	До и во время строительства и в соответствии с национальными требованиями в части обеспечения техники безопасности труда	Предотвращение несчастных случаев и каких-либо воздействий на здоровье людей	Затраты подрядчиков на обучение и обеспечение техники безопасности труда, включая затраты на спецодежду ; Расходы на надзор	Специалист по охране окружающей среды КУП

			x			специалиста по охране окружающей среды	
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Качество монтажа, работоспособность по предназначению, надежность стоек	На строительных местах	визуально	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риск для жителей живущей вдоль, Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг жителям села	Собственные расходы НСИФТ-а	Главный инженер станции

Составил:

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

Саиди Хайдар

# 1. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 3.

Рўйхати тафтишоти сафарҳо ба ишишотҳо (ҲҚИЧЭИ)

Лоиҳаи таҳқими устувории иҷтимоӣ-иктисодӣ (ЛТУИИ)

Номи зерлоиҳа SERSP-1A-54 “Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Бустон, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор”.

Рӯз/вакти сафар: “22” 02 2023

ноҳия/шахр Фарҳор

Иштирокчиён: Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саъдии Ҳайдар., Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Алихонов Ҷумахон

## 1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтан мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Раиси КЛДиС Ҷумахон Иқболов А. Тел: 901 992800
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Замини истифода належиб ёнк же барқарорӣ дар мебошад
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	—
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	Дар ҳози сурʼуджон кунанд ҷарусуда гузашти мешавад.

## 2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти маҳсус вуҷуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таъриҳӣ)?	Не
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	Не
3	Замини лоиҳа дар қадом релеф ҷойгир мебошад	Замине ворҷ
4	Оё қаблан дар ин мавзӯъ обхезӣ ва ярҷуҳо дода буд?	Не
5	Оё нишонаҳои эрозия вуҷуд доранд?	Не

**Рүйхати тафтишоти сафархо ба ишшоотхо (ХКИЧЭИ)**  
**Лоихан таҳкими устувории ичтимой-иктисодий (ЛТУИИ)**

6	Кадом биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, ишшооти саноатӣ)? Масофаро тахмин кунед.	<i>Деҳназарҷӯҷ че сиёҳонамаи дебзар.</i>  <i>(1 - 20 км)</i>
7	Оё минтақаи пешниҳод шуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	<i>Не</i>

**3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва барасмият дарорӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳод шуда сертификат ё <u>иҷозатнома</u> талаб меқунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	
2	Кадом мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангали)	<i>Нажғорӯи муҳитни зисти иҷозатнома ӯзӣ ба шабакаҳои Барӯйху низарӣ салоҳият доранд.</i>

**4. Саволҳо дар бораи сифати об**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбини шуда обро бо ягон мақсад итифода мебаранд. (тағсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	<i>—</i>
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	<i>—</i>
3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯи заминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	<i>—</i>
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	<i>—</i>

**5. Ҳок**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гунааст (заминни кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғ.)?	<i>Заминни деҳзар.</i>
2	Оё лоиха ҳангоми кори соҳтмони ба ҳок зарар мерасонад?	<i>Не</i>

**Рүйхати тафтишоти сафарҳо ба инишоотҳо (ҲҚИЧЭИ)  
Лоиҳаи таҳқими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)**

3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидани ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	ке
---	--	----

**6. Муҳити биологӣ**

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро тасвир кунед.	—
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ваҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарор дошта вуҷуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсири ҳоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	—
3	Рўйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	—
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манғӣ ба муҳити биологӣ дикқат дихед.	—

**7. Тартиботи санчиши визуалӣ**

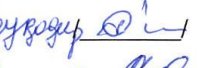
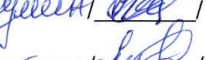
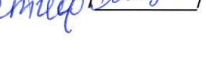
№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки ҳаритаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	Ҳаритаи минтақа ҳаст. N <u>37°55'05.09''</u> E <u>69°47'15.63''</u>
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	<u>Аксбардорч қарда шуда аст</u>
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атрофи сайр, аз чумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	—
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии губор, оби истода ва гайра дикқат дихед.	—

**Имзоҳо:**

Намояндагонии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб:

1. Саъдии Ҳ. / 
2. Алихонов Ҷ. / 
3. Мирзоев Ҷ. / 

Намояндагонӣ деха ё КЛД, КЛЧ

1. Имомов Абдуллоҳ / 
2. Ҷононов Муҳаммад / 
3. Сомонов Латиф / 

## **2. Протокол общественных консультаций**

## **«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»**

**«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»**

### **ПРОТОКОЛИ**

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-55 “Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор”

**Санаи баргузорӣ:** «22» феврали соли 2023

**Ҷой баргузорӣ машварат:** дар назди хона истиқоматии Сайдалиев Ш.

**Мақсад:** Шиносой намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоии “Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор” дар доираи татбиги (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

**Иштирок намуданд:** Намояндагони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Кӯлоб;

- Саъдии Ҳайдар сармухахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Миров Қурбоналий сармухахассис оид ба мониторинг ва арзёби, идоракуни системаи иттилоот Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Ҳоҷаев Файзиддин сармухахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб.

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи «Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-55;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суханҳои муқаддимавӣ Саъдии Ҳайдар сармухахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи SERSP-1A-55 «Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) миров Қурбоналий оид ба мониторинг ва арзёби, идоракуни системаи иттилоот дар Намояндагии БМИМТ дар ноҳияи Фарҳор ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ

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

расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсееи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саъдии Ҳайдар ба иштирокчиёни машварат наслабати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи **SERSP-1A-55** «Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни деҳаи Дарқад, ҷамоати деҳоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани ҷорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳучҷати таҳиягардида оид ба «Нақшай идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-55** мебошад, ки муаррифи онро сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Саъдии Ҳайдар дар сатҳи қасби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳучҷати мазкурро бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирий ва паст намудани таъсири манғии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои барқарорсозии симчубҳои фарсадашудаи ҷубини деҳаи Дарқади нисбати татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-55** метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳучҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-55**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Ӯмумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳатҳои гарм вучӯд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳучҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологиии Бонки Ӯмумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Саъдии Ҳайдар.

Рӯзномаи ҷаҳорум семинар-машварат ба таҳлилу музокираҳо нисбати ҳучҷати «Нақшай идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) бо иштирокчиён барпо гардид ва аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

- Раиси КЛД-и Дарқад, Тешаев Ҷамшед. совол дод, ки корҳои барқарорсозӣ симчубҳо кай оғоз мегардад?. Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Ҳоҷаев Файзиддин чунин ҷавоб дод, ки баъд аз гузаронидани озмуни интихоби пудратҷӣ корҳои барқарорсозӣ васлгари оғоз мегардад. Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки

**«ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»**

***«Socio-Economic Resilience Strengthening Project»***

ягон таклифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A- 55 “Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкуни дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор” аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи SERSP-1A-55 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Фарҳор ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Сабоуу Ҷ Ҷамал 22.02.2023 сол

**3. Фото: Общественная консультация в селе Даркад от 22 февраля 2023**



#### 4. Список участников публичных консультаций

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

Семенари машваратӣ

Дар мавзӯи: “Пешниҳоди ҳуҷҷати нақшаша идоракунии чораҳои экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ” SERSP-1A-55 “Барқарорсозии шабакаи барқтаъминкунии дехаи Дарқад, ҷамоати дехоти Дарқад, ноҳияи Фарҳор”

Шаҳр/ноҳия: Фарҳор

Сана: 22.02. 2023с.

Ҷойи баргузорӣ: Дар ҷағғи ҳонаи иҷтиҳоматии Саидзинӣ 100

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному наасаб	Вазифа/ташикилот	Телефон	Имзо
1.	Раҳбари гурӯҳи Ҳуҷҷати нақшаша идоракунии чораҳои экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ	Соҳини ғезӯ	900420305	_____
2.	Соҳибов Насонуло	Соҳини ғезӯ	5502575120	_____
3.	Муҳаммадиомаров Шӯроф	Соҳини ғезӯ	917595864	_____
4.	Хоражонов Низода	Роҳбари ҳозагӣ	904004870	_____
5.	Зодиров Оғзулӣ	Роҳбари ҳозагӣ	904117473	_____
6.	Сабзоев Насурижон	Соҳини ғезӯ	900434388	_____
7.	Назаров Садгаронӣ	Соҳини ғезӯ	-	_____
8.	Махмудзаде Ҳуҷҷат	Соҳини ғезӯ	202302070	Махмудзаде
9.	Садғулзаде Шоробоғӣ	Соҳини ғезӯ	904404282	_____
10.	Давлатов Амирзек	ДУММ Ҳареакат роҳбар	907880724	Давлатов
11.	Садоров Шароҷӣ	Роҳбари ҷонагӣ	906129898	Садоров
12.	Тессаев Ҷамилӣ	Замен КЛ4-и 1 Дарвозу	901220949	Тессаев
13.	Рахимова З.	Соҳини ғезӯ	-	Рахимова
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				

Шахси масъул: Садғулзаде Имзо: 900434388