

# РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД ТАДЖИКИСТАНА

## ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

### «План управления окружающей и социальной средой»

*По подпроекту: SERSP-1A-114 «Строительство медицинского  
пункта в селе Гожак, сельский джамоат Шахбозов, Шугнанский  
район»*

#### Районы республиканского подчинения



*г. Турсунзаде*

**ГБАО - 2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ</b> .....	3
<b>1. Пояснительная записка</b> .....	3
<b>1.1. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)</b> .....	5
<b>2. Цель подпроекта</b> .....	5
<b>ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ</b> .....	6
<b>3. Социально-экологические риски и воздействия</b> .....	22
<b>3.1. Потенциальные экологические воздействия</b> .....	22
<b>3.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта</b> .....	24
<b>4. Анализ альтернатив</b> .....	26
<b>4.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант)</b> .....	26
<b>ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ</b>	28
<b>ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ</b> .....	29
<b>ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА</b> .....	46
<b>5. Приложения:</b> .....	53
5.1 Подтверждающий документ – Решение председателя Шугнанский р.на.....	53
5.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	54
5.3. Контрольный перечень предварительной экологической проверки .....	56
5.4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки .....	59
5.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.....	62
5.6. Протокол публичных консультаций.....	63
5.7. Фото публичных консультаций .....	65
5.8. Список участников публичных консультаций .....	67
5.9 Схема участка .....	68

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

### 1. Пояснительная записка

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).

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

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

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

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

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

Исполнительным агентством первого, второго и третьего компонентов «Проекта повышения социально-экономической устойчивости» (ППСЭУ)

является Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).

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

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

Подпроект SERSP-1A-114 «Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельского джамоата Шахбозов, Шугнанского района» было отобрано местным сообществом села.

*Карта участка подпроекта и другая информация относительно подпроекта SERSP-1A-114, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2А; Описание строительного участка)*

## **2. Цель подпроекта**

Цель реализации подпроекта SERSP-1A-114 - «Строительство медицинского пункта в селе Гожак заключается в том, чтобы обеспечить доступ к медицинскому обслуживанию для местных жителей.

Необходимо отметить, что создание «Строительство медицинского пункта в селе Гожак является интересами всего села, так как все смогут получить квалифицированную медицинскую помощь. Отбор подпроекта SERSP-1A-114 для реализации было со стороны самих жителей села Гожак, на основе проведённых исследований в Фокус группах и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёжь.

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-114 «Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельского джамоата Шахбозов, района Шугнан» разработан в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ).

ОВОСС для реализации подпроекта SERSP-1A-114 включает процедуры и механизмы обеспечения политики Всемирного Банка по мерам безопасности, а также законодательство Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

В связи с этим, в данном ОВОСС описаны сведения о географическом охвате, количестве проживающего населения, состоянии окружающей среды и сейсмической опасности в районе реализации подпроекта, климатические условия, месторасположение и информация о строительном участке.

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является воздействие подпроекта SERSP-1A-114 на окружающую среду и меры по их смягчению. В данном пункте

описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц. Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта SERSP-1A-114.

Требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта SERSP-1A-114, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.


Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-114 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате реализации подпроекта. Данный ОВОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта с экологической и социальной точек зрения и на предмет его соответствия утвержденным ВБ экологическим и социальным стандартам, а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий. Кроме того, в нем содержатся рекомендации по проведению экологического и социального мониторинга и подготовке соответствующей отчетности. Цель контрольного перечня ОВОСС/ПУОСС заключается в том, что он будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков, выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком.

## **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-114 - «Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельский джамоат Шахбозов, Шугнанский район»		
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (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. Проект охватывает население села Гожак и территория медицинского пункта.		
Сфера деятельности участка/объекта	Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельский джамоат Шахбозов, Шугнанский район», ГБАО. В рамках подпроекта предусмотрено строительство медицинского пункта, которое включает: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Снесения не достроенное здание и подготовка строительной площадки.</li> <li>• ограждение территории проведения работ</li> <li>• обустроить места для рабочего персонала для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).</li> <li>• подготовка площадок для складирования стройматериалов.</li> <li>• строительства нового здания.</li> <li>• площадка для сбора строительного мусора.</li> <li>• благоустройства территории.</li> </ul>		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс <a href="mailto:odri.saks@worldbank.org">odri.saks@worldbank.org</a>	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. <a href="mailto:orazbuda1982@gmail.com">orazbuda1982@gmail.com</a>	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	2) Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в г. Хорог Кумия Вафодорова: Эл.почта: <a href="mailto:qumriya.vafodorova@gmail.com">qumriya.vafodorova@gmail.com</a>	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

	Моб.тел: 992-934445270		
--	------------------------	--	--

<b>2А. Описание строительного участка</b>	
Название участка (подпроект)	SERSP-1A-114 – «Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельский джамоат Шахбозов, Шугнанский район»
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан Горно-Бадахшанская Автономная Область, район Шугнан, сельский джамоат Шахбозов, село Гожак. Место строительства находится на северо-западной части района Шугнан (координаты расположения <u>№37°24,14 - E°71°29,41</u>)</p> <p>Напротив Медицинского пункта на расстоянии более 100 метров через автодорогу находятся жилые дома. Автодорога находится на расстоянии 4 м от медицинского пункта.</p>
	
	Карта участка подпроекта SERSP-1C-13 (красная линия)
Кому принадлежит земля?	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.</p> <p>Землепользователем на момент реализации проекта является министерство здравоохранения.</p>



<p>Кто использует землю (формально/неформально)?</p>	<p>Земля под стройки Медицинского пункта был передан для стройки в 2022 году, и имеет свидетельство землепользователя на 0,05 га, выданный со стороны государственного органа по управлению землей Республики Таджикистан. На место находится недостроенное здание, которое не соответствует требованиям Всемирного Банка. Здание было построено в 2020-2021 году местными жителями в качестве медицинского пункта путем “хашар”. Из за нехватки средств здание не было завершено. Для стройки Медицинского пункта предусмотрено снести старое здание и заново постройит со всеми стандартамы ВБ и качествами.</p>																								
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p><i>Географическое описание:</i> “Место строительство медицинского пункта расположен в северо-западной части села Гожак, Шугнанского района, ГБАО, в 15 км к северо-западу от административного центра ГБАО - города Хорог. Шугнанский район является районом на востоке Республики Таджикистан, расположенным в центральной и западной части ГБАО. Граничит по реке Пяндж с Афганистаном на западе, по Рушанскому хребту с Рушанским районом на севере, Мургабским районом на востоке и по Шугнанскому хребту с Рошткалинским районом на юге. На его территории находится долина реки Гунт. Население Шугнанского района составляет 40180 человек (2015).</p> <p>Климатическая характеристика Шугнанского района взята из данных метеостанции Шугнана:</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в Шугнанском районе (16-марта 2021 года)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-35°С и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+25°С и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+22,6°С и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>+9,3° С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">От 200-300 мм и ср. 276 мм.</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 45-50 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,500 до 2,800 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 25° С</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-35°С и более	Максимум:	+25°С и более	Среднее дневное значение:	+22,6°С и более в июле	Среднегодовое значение:	+9,3° С	Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо		Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.		Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более		Максимальная температура почвы:	Более 25° С	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-35°С и более																						
	Максимум:		+25°С и более																						
	Среднее дневное значение:		+22,6°С и более в июле																						
	Среднегодовое значение:	+9,3° С																							
Относительная влажность	январь - 65%, июль - 30%, очень засушливо																								
Среднее количество осадков:	От 200-300 мм и ср. 276 мм.																								
Количество дней с дождевым туманом:	Около 45-50 дней																								
Максимальная солнечная радиация:	От 2,500 до 2,800 часов и более																								
Максимальная температура почвы:	Более 25° С																								

Приземная температура	От 20°С до 25°С и может быть больше (июль).
Высота (метров над уровнем моря):	от 1900 до 3200 метров
Скорость ветра:	от 2,0 до 2,3 м/сек.
Сейсмичность района	9 баллов

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

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-103, на неиспользуемое участка земли, предусмотрено новое строительства медицинского пункта.



**Фото: Не достроенное здание «Медицинского пункта села Гожак»**

Медицинский пункт будут посещать жители не только села Гожак, но и жители соседних сёл джамоата Шахбозова.

Текущий медицинский пункт состоит из маленького железного вагончика и находится рядом со школой. Внутри вагончика две маленькие комнатки для проведения обследования и консультации. Условия этого медицинского пункта не соответствует требованиям современного стандарта



**Фото:** Фото старого медицинского пункта

Техническое состояние недостроенного здания, вместо которого планируется создание медицинского пункта не удовлетворительное. Фундамент непрочный, стены каменные толщиной более 45 см, стойки непрочные.



**Фото:** Внутри здания Медицинского пункта

В связи с этим, в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-114 по Стройки медицинского пункта предусмотрено снесение старого здания и постройки

нового помещения общей площадью 51,77 м<sup>2</sup>, которое состоит из 1 котельная (4,14 м<sup>2</sup>), 1 кабинета семейного врача (12,45 м<sup>2</sup>), 1 вестибюль (8,16 м<sup>2</sup>), 1 процедурный кабинет (12,22 м<sup>2</sup>), 1 хирургический кабинет и обрезанные ребенка (12,00 м<sup>2</sup>) и санузел (2,80 м<sup>2</sup>).

В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-114 также предусмотрено кроме строительство медицинского пункта, водонапорная башня, дворовый выгребной туалет на 2 очков и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова) (хозяйственный сарай), пожарный водозабор, благоустройство и озеленения территории, ограждения территории, септик для системы канализации; мусорный ящик и печь для сжигания медицинского мусора.

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями главы МКС РТ “Сейсмостойкость строительства. Нормы проектирования”. Монолитные железобетонный каркас и его элементы рассчитаны и законструированы с учётом воздействия горизонтальной сейсмической силы. Кирпичные стены усилены монолитными сердечниками и сварными сетками.

Конструктивные решения:

1. Фундаменты-монолитные, ленточные из бетона кл.В15
2. Стены-из жженого кирпича М75 на растворе М50 толщ. В=400мм
3. Колонны монолитный железобетонный из бетона кл.В20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.В20
5. Перекрытия- деревянные;
6. Утепления перекрытия предусмотреть в соответствии с требованиями строительных норм и согласно расчетам климатических условий.
7. Кровля- четырехскатная из крашенной оцинкованной листы толщиной не меньше 0,5мм.
8. Полы в кабинет семейного врача и приемная предусмотреть паркетные полы (ламинат) (под паркетные полы (ламинат) предусмотреть теплоизоляцион-ные и гидроизоляционные мероприятия). Устройство полов в процедурный кабинет, хирургический кабинет и обрезание ребенка, вестибюль и санузел выполнить из керамогранит в соответствии с требованиями, (под керамогранит предусмотреть теплоизоляционные и гидроизоляционные мероприятия).
9. Предусмотреть витражи и входные двери в здании из утепленных алюминиевых профилей (тёплый алюминий, имеет тепло разъем).
10. Предусмотреть оконные блоки здания из металлопластиковых профилей.

11. Внутренние глухие двери предусмотреть из деревянных материалов.
12. Фасад здания согласно требованиям «архитектурно-планировочное задание» (АПЗ)

Запланированные мероприятия будут производиться на основе дефектного акта и разработанных чертежей со стороны инженеров НСИФТ, в которых предусматриваются строительные работы по стойки стен из камней и цемента, монтажу оконных и дверных блоков, потолков и полов, системы внутреннего электроснабжения, отделочные работы внутренних и наружных стен. Продолжительность работы по подпроекту SERSP-1A-114 составляет 5 месяцев.

### **Техническое решение**

**Водоснабжение** – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 3<sup>м3</sup> для эффективной подачи воды в здание медицинского пункта. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 20 мм.

**Бытовая канализация** - Система бытовой канализации предусматривается для отвода стоков от санитарных приборов в герметичный септик, из которого по мере накопления вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Внутренняя сеть канализации монтируется из полиэтиленовых канализационных труб диаметрами 50-110 мм. Все санитарно-технические приборы снабжаются сифонами. Вытяжная часть канализационных стояков выводится выше кровли.

**Вентиляция** - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

**Пожарный водозабор** – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации, Резервуар наполняется дождевым и естественным путем, так как расположен ниже уровни трубопровода села.

Так же для пожарной безопасности предусмотрен пожарный щит. В стандартную комплектацию пожарного щита входит: Штыковая и совковая лопаты,

противопожарный топор, конусное ведро, пожарный лом, багор, переносные огнетушители, ящик с песком

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

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Пяндж, который разделяет границы между странами Таджикистан (правый берег) и Афганистан (левый берег). При слиянии рек Вахандарья и Памир образуется Река Пяндж и, сливаясь с рекой Вахш, образуются в реку Амударья. Источником питания реки Пяндж являются ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами.

Социально-экономическое описание: Шугнанский район ГБАО расположен вдоль реки Пяндж и границы с Афганистаном и граничит на севере с районом Рушан, на востоке с Исламской Республикой Афганистан (границу разделяет река Пяндж), на западе с Гунтской долиной и на юге с Мургабским районом.

Районным центром является посёлок городского типа городок Вахдат, а также имеет 7 сельских джамоатов, в которые входят 63 сёла. Общее количество населения района составляет более 40,180 тысячи людей. Из общего количества населения, около 7,750 составляют молодые

	<p>люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция и работа в государственных учреждениях.</p> <p>В селе Гожак насчитывается 79 домохозяйство с 464 проживающих; 181 женщин 166 мужчин и 117 детей до 15 летнего возраста.</p>												
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно агрегатов, воды, камней</p>	<p>Строительные материалы: цемент, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 591 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера р. Шугнана на расстояние 40 км.</p>												
<b>Законодательство</b>													
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p>Проект уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и социальную среду, соответственно законом и нормативом РТ и социальных и экологических стандартов Всемирного Банка:</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень национальных законов и нормативов</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением												
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ												
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»												

Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда РТ
Трудовой кодекс Республики Таджикистан (от 2016 года)	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ

**Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):** Закон предусматривает, что экологическая политика Таджикистана должна отдавать приоритет научно обоснованной экологической деятельности, влиянию, сохранению природы и рациональному использованию ресурсов. Закон определяет применимые правовые принципы, охраняемые объекты, полномочия и роли Правительства, Государственного комитета по охране окружающей среды, местных властей, общественных организаций и частных лиц. Закон также предусматривает меры общественной и частной безопасности, требует соблюдения прав на безопасную и здоровую окружающую среду и требует интегрированных систем экологической оценки и оценки для принятия любого решения о деятельности, которая может отрицательно повлиять на окружающую среду. Закон также определяет чрезвычайные экологические ситуации, экологические ситуации и стихийные бедствия, а также порядок таких действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный.

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

Статья 12 Закона об охране окружающей среды провозглашает право граждан жить в благоприятных условиях и быть защищенными от негативного воздействия на окружающую среду. Граждане также имеют право получать экологическую информацию



(статья 13), а также участвовать в разработке, принятии и реализации решений, касающихся воздействия на окружающую среду (статья 13). Последнее будет обеспечиваться через общественные консультации по экологически важным решениям проекта и общественные экологические экспертизы. Уполномоченный государственный орган обязан учитывать замечания и предложения граждан.

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

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

**Основные законы для экологической оценки:** В стране действуют два закона, которые определяют все аспекты экологической оценки: (а) Закон об охране окружающей среды; и (б) Закон об экологической экспертизе. Указанные законы предусматривают обязательный межотраслевой характер ГЭЭ, который должен быть научно обоснованным, всеобъемлющим и объективным и который приводит к выводам в соответствии с законом. ГЭЭ предшествует принятию решений о деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду. Финансирование программ и проектов разрешается только после того, как было опубликовано положительное заключение. Следующие мероприятия и проекты подлежат государственной экологической экспертизе: а) проекты государственных программ, предплановая, пред проектная и проектно-

сметная документация для экономического развития; b) региональные и отраслевые программы развития; c) пространственное и городское планирование, разработка и проектирование; d) экологические программы и проекты; e) строительство и реконструкция различных объектов, независимо от форм их собственности; f) разработка стандартов качества окружающей среды и другая нормативная, технологическая и методологическая документация, регулирующая хозяйственную деятельность; g) существующие предприятия и хозяйствующие субъекты и т. д.

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

**Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения»** (от 2003 года, с изменениями и дополнениями, внесенными в 2011 году) ввел концепцию санитарно – эпидемиологической экспертизы, которая устанавливает соответствие проектной документации и хозяйственной деятельности, государственным санитарно – эпидемиологическим нормам и правилам, а также усиленные положения о санитарно – гигиенических, противоэпидемических и информационных мерах.

**Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»** (от 23 июля 2016, № 1339), содержит юридические положения согласно установленным информационным каналам для граждан, чтобы они могли представить жалобы, просьбы и предложения. Статья 14 Закона устанавливает срок рассмотрения жалоб, который

составляет 15 дней со дня получения жалобы, которая не требуют дополнительного расследования и исследования, и 30 дней для обращений, для которых нужно дополнительное исследование. Эти правовые положения будут приняты во внимание Механизмом рассмотрения жалоб, установленного на уровне проекта.

Трудовой кодекс Республики Таджикистан запрещает принудительный труд (статья 8). Трудовой кодекс также устанавливает минимальный возраст приема на работу и условия, при которых дети могут работать (статьи 113, 67 и 174). Минимальный возраст приема на работу составляет 15 лет, однако в некоторых случаях при прохождении профессиональной подготовки допускается использование труда в легкой форме для 14-летних (статья 174 Трудового кодекса). Кроме того, существуют некоторые трудовые ограничения в отношении того, какие виды работ могут быть выполнены и сколько часов работы разрешено выполнять работникам в возрасте до 18 лет. Примеры трудовых ограничений включают: лица в возрасте от 14 до 15 лет не могут работать более 24 часов в неделю, а лица моложе 18 лет - более 35 часов в неделю; в течение учебного года максимальное количество часов составляет половину этого времени, 12 часов и 17,5 часов соответственно. Эти ограничения согласуются с Конвенцией МОТ о минимальном возрасте. Кроме того, Закон «Об ответственности родителей за обучение и воспитание» возлагает на родителей ответственность за обеспечение того, чтобы их дети не привлекались к тяжелой и опасной работе и посещали школу

***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)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

***Экологические и социальные стандарты ВБ:***

*Таблица 3*

СЭС 1 - Оценка и предупреждение экологических и социальных рисков и последствий;
СЭС 2 - Труд и условия труда;
СЭС 3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение и управление

	загрязнением;
	СЭС 4 - Здоровье и безопасность сообщества.
	СЭС 10 –Доступ к информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами.
	Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС: (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний;
	<b>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</b>
	<i>Таблица 4</i>
	СНиПРТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
	СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»
	СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»
	СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждения»
	СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
	СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
	СанПин 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

## Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Публичные консультации были проведены 7-ого июля 2022 года со стороны НСИФТ с участием сотрудников Медицинского пункта, жителями домов, расположенных вблизи объекта в посёлке Гожак, Шугнанского района.

В публичных консультациях участвовало 20 человек из которых 15 человек составляло женщин. Предложений и комментариев относительно Плана управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) для подпроекта SERSP-1A-114 со стороны участников не поступило.

Контакты для поступления предложений и жалоб

- 1) Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться);

- 2) Электронная почта НСИФТ: [info\\_sersp@nsift.tj](mailto:info_sersp@nsift.tj);
- 3) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности в представительстве НСИФТ в городе Хороге Вафодорова Кумрия: + 992-93-444-52-70

Данный ПУОСС после не возражений со стороны Всемирного Банка будет опубликован на официальном сайте ППСЭУ НСИФТ <https://sersp.nsift.tj>.

## Развитие институционального потенциала

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодежи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 400 уязвимых молодых мужчин и женщин, а также оказание специализированных услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

### 3. Социально-экологические риски и воздействия

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

#### 3.1. Потенциальные экологические воздействия.

Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и новое строительство по созданию медицинского пункта. Проектные мероприятия будут временными по своей природе и ограничены площадью участков.

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

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

**Воздействие на биоразнообразие:** во время строительства медицинского пункта вырубка зеленых насаждений не предусматривается, так как участок находится на пустом месте, где растительность не произрастает.

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

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

**Формирование материал, изготовленного из вторичного сырья и формирование строительного мусора:** во время строительства в рамках

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

**Формирование медицинского мусора:** Медицинские отходы могут образоваться в ходе работы медицинского пункта, которые входят в категорию «опасных» отходов и могут представлять ряд угроз для здоровья населения и окружающей среды.

Неправленое организация управления медицинскими отходами подвергает медицинских работников и остальные сообщество риску инфицирования, токсического воздействия и получения травм. Острые предметы, в частности, иглы, считаются наиболее опасной категорией медицинских отходов для здоровья медицинских работников и населения. Также существует потенциальная вероятность попадания лекарственно устойчивых микроорганизмов из медицинских учреждений в окружающую среду при плохой организации управления медицинскими отходами.

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

**Стихийные бедствия и климатические потрясения:** ГБАО чрезвычайно уязвима к стихийным бедствиям, а ее географическая изолированность ставит население региона в опасное положение. Проект будет включать наращивание потенциала местных субъектов по ряду соответствующих вопросов, касающихся уязвимости, конфликтов и насилия, и управления рисками бедствий, с участием местных и общинных учреждений, а также официальных и неофициальных лидеров. Особое внимание будет уделено именно следующим вопросам: (i) картирование уязвимости, конфликтов и насилия, и рисков бедствий; и (ii) мониторинг мер по уменьшению рисков на уровне общин. Подготовка кадров будет также включать создание механизмов диалога и коммуникации между местной администрацией и общинами по вопросам рисков (таких как роль местных лидеров, взаимодействие с молодежью, расширение прав и возможностей женских групп и т.д.) и развитие навыков для более активного участия в реализации национальных стратегий управления рисками и их смягчения. Тренинги для молодежи будут также охватывать темы уязвимости, конфликтов и насилия, и управления риском бедствий, а для

налаживая связи с общинами будут мобилизованы молодежные кадры (мужчины и женщины).

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

### **3.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.**

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

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

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

**Дорожное движение:** будут предприняты любые усилия для минимизации времени, затрачиваемого транспортными средствами и грузовиками на дорогах с тем, чтобы предотвратить любые инциденты или ущерб имуществу. Водители будут предупреждены о том, что они должны перемещаться на дорогах с предельной осторожностью. Также будет регулироваться ограничение скорости в рабочих зонах и передвижение тяжелой техники. Правильная организация движения также предотвратит негативное влияние на дорожное движение, насколько это возможно.

**Приобретение земли.** В рамках подпроекта SERSP-1A-104 «Строительство медицинского пункта в селе Баршор, сельского джамоата Козидех, района Ишкашим» не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на участке земли находящиеся на территории дехканского хозяйства имени Мамадамбар. В данный момент на этом участке земли находится старое здание магазина. Магазин входит в баланс Районного потребительского общества и служил для местных жителей только во время советского союза около 30 лет назад. После распада советского союза здание магазина не приватизировалось и не использовалось местными жителям. В данный момент здание находится в



аварийном состоянии и подлежит сносу. Снесение данного магазина не привлечет за собой экономического воздействия на жителей села.

Поэтому данный участок земли было предложено для строительства медицинского пункта местным хукуматом и местным сообществом, так как она считается неиспользуемая земля, не пригодная для сельскохозяйственных и пашенных деятельности. Кроме этого участок земли находится в центре села рядом со зданием Культурного центра и школы и доступно всем жителям. В связи с этим по обращением местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Ишкашимского района для строительства Медицинского пункта от 14 марта 2022 года, № 956 на 0,09 га земли данного участка.

**Безопасность сообщества.** В ходе строительства особое внимание уделяется безопасности сообществ. Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.

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

Подрядчик будет согласовать график строительных работ с близлежащее население и учреждение, и заранее информировать их о графиках строительных работ.

Подрядчик должен оградит временно территорию строительства спецбанером или строительной лентой.

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

С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания и обеспечения их адекватными условиями (спальными местами, кухней, душевыми, туалетом и т.д.).

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

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

- Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;
- Санитарными условиями (душ или баня, туалет, место, где можно стирать одежду);

– В холодное время года – отоплением;

Центральным электроснабжением.

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

– Подписать с рабочими договора, в которых будут прописаны их права и обязанности;

– Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;

– 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учетом внеурочного времени с соответствующей оплатой;

– 40 часовой рабочей неделей;

– 1 часом на обед;

– Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.

Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме. Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

#### **4. Анализ альтернатив**

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

В связи с этим при выполнении данной оценки в качестве альтернативных вариантов были рассмотрен «нулевой» вариант (отказ от намечаемой деятельности).

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

Отказ от реализации проекта строительства SERSP-1A-114 «Строительство медицинского пункта в селе Гожак, сельского джамоата Шахбозов, района Шугнан». («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не принесет на территорию новых загрязняющих компонентов, новых видов отходов и экологических рисков, прогнозируемый уровень воздействия

оценивается как низкий. Также ожидается, что строительство медицинского пункта будет способствовать решению проблемы с медицинским обслуживанием и оказанием первой и санитарной помощи жителям села.

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

- упущенная возможность доступности качественного медицинского обслуживания и возможность получение первой помощи.
- упущенные возможности создания новых рабочих мест для местного населения, как в период строительства, так и при эксплуатации медицинского пункта как следствие, некоторого улучшения показателей безработицы;
- упущенные возможности улучшения здоровья населения.

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

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
<b>A</b>	<b>Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий</b>	<b>Нет</b>	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в <b>Разделе А ниже</b>
	Строительство новых небольших объектов	Да	Новое строительство планируется
<b>B</b>	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в Медекинском пункте выводится септиком
<b>C</b>	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания на территории МП отсутствуют
<b>D</b>	Отвод земельных участков <sup>1</sup>	Нет	Отвод земель не планируется, ремонтные работы будут проведены в пределах территории МП
<b>E</b>	<b>Опасные или токсичные материалы</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать мерам, описанным в <b>Разделе E ниже</b>
<b>F</b>	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться в пределах территории МП, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов
<b>G</b>	<b>Управление социальными рисками</b>	<b>Да</b>	Подрядчику необходимо следовать <b>Разделу G ниже</b>

## ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	ПАРАМЕТР	КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕР
0. Общие условия	Информирование и безопасность работников на объекте	Разработать информационные плакаты или стенды о предстоящих работах	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ)	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение 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 сведения 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 здоровье	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения строительных работ	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников	Подрядная организация

		подрядных организаций	
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала – особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где мешает движение транспорта	Подрядная организация
		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
<b>А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы</b>	Качество воздуха	В летний период в селе Гожак, Шугнанского района умеренная температура, осадки очень редкие в это время года, поэтому наблюдается естественно низкое повышение запыления атмосферного воздуха. Однако стоит отметить, что чрезмерное образование органической и неорганической пыли при проведении строительных работ может негативно сказаться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения. $PM_{10}$ – взвешенные частицы представляют собой вдыхаемые с воздухом частицы загрязняющих веществ диаметром менее 10 микрометров. Частицы размером более 2,5 микрометров могут оседать в дыхательных путях, что может привести к проблемам со здоровьем.	Подрядная организация

		<p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы;</li><li>-размещение строительных отходов и другой мусор в мусорных точках или свалках;</li><li>-готовить еду на открытом огне;</li><li>-подметать территорию и внутренние помещения Медицинского пункта (МП) с предварительным увлажнением поверхностей;</li><li>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</li><li>-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</li><li>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);</li><li>-необходимо устанавливать на участке проведения работы, связанных с интенсивным образованием пыли пылеулавливающих экранов;</li><li>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</li><li>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов, в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</li></ul>	
--	--	---	--



		<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>- Утилизация медицинских отходов производится в районных городских больницах, согласно внутреннему протоколу, Министерство здравоохранения. Так же этот протокол регламентирует хранения и передачу медицинских отходов на утилизацию.</p>	
	Шум	<p>Учитывая, что строительные работы МП расположены на отдельной территории, и в связи с этим повышенный шум при проведении строительных работ не может причинить неудобства сотрудникам МП, а также жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом ожидается, что интенсивный, но непродолжительный шум будет возникать при разгрузке инертных материалов, необходимых для ремонта (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 18 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция</p>

		<p>отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Перед началом работ утвердить график работы в промежутке от 9.00 до 18.00 часов.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Правительством района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Так как здание находится на правом берегу реки (около 500 м) Вахандарья, в летний период при повышении уровня воды реки и из-за почвы земли повышается влажность в самом здании, что приведет к разрушению деревянных полов. Также износ кровли весенне- зимний период при воздействии изменения климата при частых осадках приведет к разрушению потолка здания (Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата). Таким образом, нужно наблюдать за вывозом мусора и отходов строй материалов, чтобы они не были выброшены в реку; с целью исключить засорение, рекомендуется размещение площадки для временного хранения</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории МП. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории МП заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие строительные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные</p>	
--	--	---	--

		<p>отходы из оконных проемов данного здания и предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и как следствия загрязнения почв.</p>	
Управление отходами		<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать в том месте, где удобно и безопасно погрузка строительных отходов и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Перед началом строительных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного договора специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>При демонтаже деревянных конструкций их необходимо складывать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Железные элементы конструкций необходимо сортировать и складывать отдельно от других видов отходов для их дальнейшей переработки или</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>использования. Старую проводку из алюминия и меди необходимо сортировать и собирать отдельно от остальных отходов для их дальнейшей переработки.</p> <p>Бумажные и картонные отходы необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищенном от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>При демонтаже окон необходимо соблюдать технику безопасности и исключить любую возможность разбития стекла. Деревянные окна с остеклением необходимо складировать отдельно в полной сохранности деревянной конструкции для их дальнейшего использования. В случае, если стекло было разбито, то крупные его осколки необходимо собрать в отдельную емкость с соблюдением осторожности, мелкие фрагменты стекла необходимо собрать метлой и с помощью совка удалить в ту же емкость с крупными фрагментами. Для предотвращения порезов и увечий от битого стекла необходимо их удалять с места проведения строительных работ в общие контейнеры для твердых бытовых отходов (ТБО).</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенной</p>	
--	--	---	--

		площадке. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, они должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Основной источник воды является арык, а также водопроводная линия, находящиеся в 40 м от Медицинского пункта. Сточные воды от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную сет, согласно договору с коммунальными службами района Ишкашим.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	На территории Медицинского пункта нет объекты или здания, которые являются, «Культурным наследием» или историческими объектами.	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-114 планируется строительство Медицинского пункта на территории, который имеет сертификат на землепользование. Отвода новых земель не предусматривается. План/схема медицинского пункта прилагается (Приложение 8.9)  Во время строительных работ планируется временное ограничение доступа к зданию для	

		<p>персонала медицинского пункта и жителей села. Тем не менее, для смягчения прямых или косвенных ограничений доступа для персонала и жителей села к зданию медицинского пункта, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, чтобы рабочая площадка была хорошо видна.</li> <li>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для жителей села к зданию и через здание в других местах при необходимости.</li> <li>-Отрегулировать рабочее время в соответствии со временем отдыха жителей села.</li> <li>-При возможности проводить строительные работы в дневной период от 8 до 9 часов вечера.</li> </ul>	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В медицинском пункте не имеется материалов, изготовленных из асбеста. Трубы питьевого водоснабжения изготовлены из металла. В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-114 предусмотрено строительство Медицинского пункта, которая не имеет покрытия из азбестоцементных материалов.</p> <p>При этом необходимо знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак легких и другие легочные заболевания.</p> <p>Рекомендовано, что в случае обнаружения асбеста</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>при строительных работах необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка;</li><li>- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;</li><li>- Оповестить руководство сельской администрации, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта;</li></ul> <p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать образования пыли, надежно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением «содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как</p>	
--	--	--	--



		указано выше.	
	Обращение с токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории МП не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (поврежденные ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уведомить руководство Подрядной организации и специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.</li> <li>- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.</li> <li>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</li> <li>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</li> <li>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</li> </ul> <p>При обнаружении неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы администрации села или джамоата.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>

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

	вопросами	<p>связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</li> <li>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</li> <li>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 часовой рабочий день, а при превышении установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой;</li> <li>• 40 часовая рабочая неделя;</li> <li>• 1 час на обед;</li> </ul> </li> <li>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов:</li> <li>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</li> <li>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для</li> </ul>	НСИФТ
--	-----------	---	-------

		<p>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 строительных 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></ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральным электроснабжением.</li> </ul>	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u>  -На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.  -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;</p> <p><u>Безопасность работников;</u>  -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдения техники безопасности.  -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для строительных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;  - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты ит.д.)</p>	<p>Подрядчик</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 СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалист по закупкам; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов  Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования;  - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;  - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка;  - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;

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

	отходов от неопасных				Увеличение объемов перерабатываемых отходов	надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора  Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей  Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	МП -Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов  Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок строительных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	МП -Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору. НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство	Заключительная уборка	Строительная	Инспекция	Период завершения	Снизить потерю эстетической ценности	МП -Администрация НСИФТ - Специалист



строительной площадки	территории	площадка	деятельности	строительства	ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по технадзору.
Здоровье и безопасность работников	Обеспечение строителей рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	МП -Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
Безопасность сообщества	Наличие ограждения (лентой или забором), предупреждающее о ходе строительных работ	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвращение нанесения вред здоровью населения	ЦРРД -Администрация НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов	Офис подрядчика Строительная	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав	МП -Администрация НСИФТ - Специалист

	<p>Не применение детского труда</p> <p>Отсутствие сексуального домогательства</p> <p>МРЖ для работников</p>	площадка			сотрудников	<p>по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ - Специалист по технадзору.</p>
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС;

**ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Обращение с бытовыми отходами	<p>Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов;</p> <p>Своевременный вывоз бытовых отходов с территории МП на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов</p>	Помещения МП	<p>Осмотр помещений МП;</p> <p>Проверка наличия и действительности и договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием</p>	Общий срок эксплуатации объекта	<p>Поддержание хороших санитарных условий в МП;</p> <p>Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод</p>	<p>Администрация ЦОМ;</p> <p>Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;</p> <p>НСИФТ- Специалист по охране окружающей среды;</p> <p>НСИФТ- Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>
-------------------------------	---	--------------	--	---------------------------------	---	--

<p>Обращение с медицинскими отходами</p>	<p>Наличие контейнера соответствующий протокола Министерства здравоохранения</p> <p>Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для медицинских отходов;</p> <p>Своевременный вывоз медицинских отходов с помещения и размещению отходов в мусорный ящик для медицинского отхода</p> <p>Наличие печь для сжигания медицинского мусора</p>	<p>В территории объекта</p>	<p>Осмотр помещений МП; Проверка наличия и действительност и договора на вывоз и размещение и утилизации медицинского отхода</p>	<p>Общий срок эксплуатации объекта</p>	<p>Поддержание хороших санитарных условий в медпункте; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод опасными медицинскими отходами</p>	<p>-Администрация МП Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора; НСИФТ - Специалисты по охране окружающей среды по мониторингу и оценке проекта</p>
<p>Готовность к чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения</p> <p>Наличие плана реагирования на ЧС</p>	<p>Помещения МУ</p>	<p>Периодические проверки. В рамках Плана реагирования на ЧС ежемесячные проверки пожарной безопасности должны проводиться специалистом СЭП для обеспечения надлежащего оснащения пожарных станций и</p>	<p>Общий срок эксплуатации объекта</p>	<p>Снизить риски для персонала и пациентов МП;  Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в МП</p>	<p>Администрация МП, ответственный по ГО и ЧС;  НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>

			сохранения полностью заряженных, хорошо смонтированных и работоспособных огнетушителей			
--	--	--	---	--	--	--

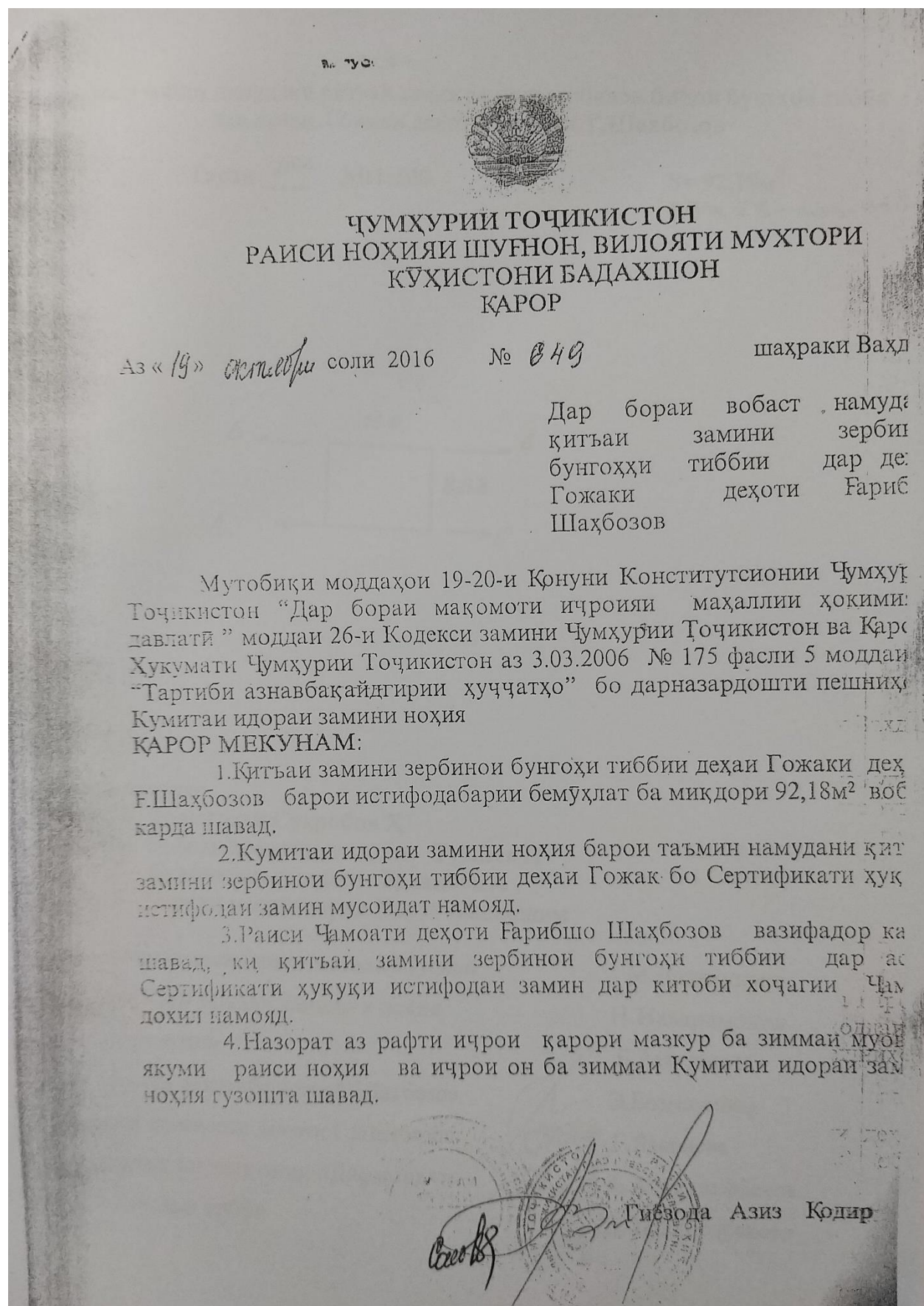
Составил:

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

Вафодорова Кумрия

## 5. Приложения:

### 5.1 Подтверждающий документ – Решение председателя Шугнанский р.на



## 5.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

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

Замимаи 2: Шакли ҳисобот оид ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоҳа BERSP-1A-114. Сохтмони Бунгои шибӣ дар кишмаси Ҷежак, замирани Маҳбӯзов, қомилӣ Шӯракӣ

Мақони татбиқи зерлоҳа \_\_\_\_\_

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

Намуди фаъолият: Сохтмони нав

(сохтмони нав, бозсозӣ, барқарорсозӣ, таъмири қорӣ)

Арзиши сметаӣ \_\_\_\_\_

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

Нақшаҳо/хуччатҳои техникаи баррасишуда: \_\_\_\_\_

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

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

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

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

Бо дар назардошти ҷавобҳо ба саволҳои санҷишӣ зарурати истифодаи тартиботи СЭИ5 БУ барои чорачӯии минбаъда муайян карда мешавад \_\_\_\_\_

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

Ваҳодорова Ғушми, 992 934445270

Имзо: Гу-р Сана: 08.07.2022

### 5.3. Контрольный перечень предварительной экологической проверки

Замима 3.

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

Номи зерлоиха: *SERSP-1A-114* Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар қитмоқи  
*Ҷоҳал, замином дасоми Шарбадов, ноҳияи Шуҷкон*

Рӯз/вақти сафар: *07* 202*2*

Ноҳия/шаҳри *Шуҷкон, ҷ. Ҷоҳал*

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	<i>Абдуқозиков Ҷ.</i>	<i>Менеджери каломаруми</i>
2	<i>Ибраҳимова Ҷ.</i>	<i>Сармуҳассис оид ба ҳамаҷонибаи экологӣ-иҷтимоӣ</i>
3	<i>Ишмаилов Д.</i>	<i>Сармуҳассис-муҳаррири ҷиҳати таҳқиқи</i>
4	<i>Ҷиҳадраимова Н.</i>	<i>Сармуҳассис оид ба ҳисоби ҳамаҷонибаи</i>
	<i>Ноҳияи Ҷоҳал</i>	<i>муҳаррири ҳамаҷонибаи экологӣ-иҷтимоӣ</i>

#### 1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	<i>Моршанбиева Л., - замином. Тел: 501293603.</i>
2	Барои фаъолияти лоиха чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	<i>Айни ҳол дар қитмоқи замин сохтмони бунгоҳи тиббӣ вуҷуд дорад, ки ба иттиҳом қарор дода шудааст.</i>
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	<i>Дар гузашта замин ба замином таъминоти ҷаҳонишварии ҳамаҷонибаи замин</i>

#### 2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиха ягон объекти махсус вуҷуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	<i>Дар наздикии ҳамаҷонибаи ҳамаҷонибаи махсус таъминоти ҳамаҷонибаи замин</i>
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуданд?	<i>Дар минтақа обанбор таъминоти ҳамаҷонибаи замин</i>
3	Замини лоиха дар кадом релеф ҷойгир мебошад?	<i>Замини ҳамаҷонибаи ҳамаҷонибаи ҳамаҷонибаи таъминоти ҳамаҷонибаи замин</i>



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

4	Оё қаблан дар ин мавзёе обхезӣ ва ярҷ руҳ дода буд?	Не.
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Нишонаҳои эрозия вуҷуд наоранд
6	Қадам биноҳо ба истифодаи замин наздиканд (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ)? Масофаро тахмин кунед.	Ҷиғди барқарорӣ қурақон дар масофати 20м, биноҳои истиқоматӣ дар масофати 30-40м.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хизматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Не

### 3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат аз мақоми раиси н. шаҳри доде қурақон.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагиичангал)	Ҷуштан тақурақонӣ

### 4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Но вобаста аз он, ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад и тифода мебаранд. (тафсилот диҳед ва миқдори роҳро ҳисоб кунед). Манбаи об аз кучост?	Манбаи об аз ҳайбори қури бура, заир аз ин қури оби барои оби қури мавзӯе ҳаст.

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

## 7. Тартиботи санчиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро қайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст.
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Аз ҳамаи ҷаҳонҳо карда мешавад
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба кадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофии марзҳо сайр кунед.	Мокиторини нем аз саршавии моҳа ҷузуроники шифр.
4	Ба ҳама гунна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии губор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Ҷанголи ҷузуроники моки-торини лон бӯй с ғубор ба нафар намерасид

## Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

1. Абдурузиқов Раҳим

2. Имомназаров Охирназар

3. Вафодорова Кумрия

Намояндагони деҳа

1. Чоршанбеҷон Н. Аҳмад

2. Ҷамулов М. Аҳмад

3. Шаҳзодаева Ф. Аҳмад

## 5.4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

### «Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

Номи зерлоиҳа: *SERSP-1A-114*, *Сохтмони Бунгоҳи Ҳилбӣ дар вилояти Ҷоҳаз, заминҳои деҳони Шехбозов, ноҳияи Шӯрнома.*

Рӯз/вақти сафар: *17.07.2022*

Иштирокчиён:

№	Ном	Вазифа
1	<i>Абдураҳимов Ҷ</i>	<i>Мекезери нақшакараи БММТ дар ш.Ҷоҳаз</i>
2	<i>Ҳосирмоев М</i>	<i>сармуҳассис-муҳаррири оиди қарорҳои шриқати лоиҳа</i>
3	<i>Василова Ҷ</i>	<i>сармуҳассис оиди ҷараёни экологӣ-иҷтимоӣ</i>
4		
5		

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиколатӣ ва тиҷоратӣ)		не	<i>Хариди замин ба қавме шриқати қашурағаст</i>
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ қорбар анҷом дода мешавад		не	<i>Ҷирмотҳои расмӣ ба ғайрирасмӣ замин вуҷуд қарқар</i>
3	Ба даст овардани дороиҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этники мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сарватҳои табиӣ</li> <li>▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ</li> <li>▪ Ҷорабиниҳои анъанавӣ</li> <li>▪ Иншоотҳои коммунали</li> </ul>		не	<i>Ба дороиҳои одамон ҳамаи расонида намешавад</i>
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вайрон қардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати қӯдақон</li> </ol>		не	<i>Ҷаф қарқидани қорқилои ба бағр тамоми қорқилои Қодекси ҶТ. муво қарқе мешавад</i>

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

	2. Таъкиби 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		
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?	не	Ҳариди замин ба амволи ғасбкунӣ бо нақша широрта намешавад
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?	не	Не
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатӣ дорониҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?	не	Азхудкунии замин ба нақша широрта намешавад.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	не	Ба зироатҳо, дарахтон ва зарар расониде намешавад Дар заминҳои ба соҳибон таъсирдор зарарҳои маъмури нестанд
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатӣ тиҷорат вучуд дорад?	не	Не
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Не. Хариди замин ғайр қарор.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принсипи харидори маъфиатдор ва фурӯшандаи маъфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	не	Ба моликияти хусусӣ қалам зирри расониде намешавад

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Заминан 4: Рӯйхати санҷиши пешакии иҷтимоӣ

12	Агар замин ӯ моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунид ӯ маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ӯ муваққатӣ ӯ кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳуқуқи қонунӣ надоранд) ӯ ғасбгарон (самозахват)?	не	Замин аз ҳисоби моликияти хусусӣ ба даст оварда намешавад.
13	Оё лоиҳа ҳама гуна доимӣ ӯ муваққатиरो дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои хифзшавандаро аз маҳдудиятҳои барои истифодаи замин ӯ маблағгузорӣ истисно қунед ва ба ин васила мардум ӯ ягон ҷомеаро маҷбур созед, ки дастрасӣ ба захираҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ ва заминҳои коммуналиро аз даст диҳанд ӯ ашӯ?	не	Замини барои сохтмони зурӯшӯра аз ҳисоби заминҳои ғайриқимматдорӣ буда ба боғҳои хифзшавандаро ба захираҳои табиӣ докӯлаи намешавад.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукумато истифода мебарад ӯ агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ӯ маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ӯ муваққатӣ кӯчидани сокинон ӯ қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ӯ иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?	не	Лоиҳа қӯзонидани сокинонро дар қадер қамрифтааст.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқ мавҷуд аст ӯ агар посухи шумо ҳа бошад, аз қойҳои бостоншиносӣ ҳориҷ қунед, ки метавонанд ба маблағгузорӣ аз қониби лоиҳа таъсир расонанд?	не	Минтақаи фарҳангӣ дар наздиқ заминҳои барои лоиҳа зурӯшӯра мавҷуд нест.

Имзоҳо:

Намояндагии БМИТ :

Намояндагони деҳа:

1. Абдурозиков Раҳим

2. Носиршоев Муслифшо

3. Вафодорова Қумрия

1. Чоршанбиева Асия


2. Қамушов Рӯ

3. Маъдунов Д

## 5.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Лоиҳаи таҳкими устуворӣ - иҷтимоӣ (ЛТУИИ)

Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Баланд”. Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад.  <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Муҳим”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категорияи хавф: “Муътадил”. Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ  <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: “Паст”. Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
	Ном ва имзо:  Қумрия Вафодорова 
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Руз: 17.07.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшаи идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳаи SERSP-1A-104, “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шахбозов, ноҳияи Шугнон”, ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта SERSP-1A-114, “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шахбозов, ноҳияи Шугнон”, Ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашии корҳои сохтмонӣ идома карда шавад.

## 5.6. Протокол публичных консультаций

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

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-114** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шаҳбозов, ноҳияи Шугнон”

**Санаи баргузори:**

«18» июли соли 2022

**Ҷой баргузори машварат:**

Идораи маркази қуддакии барвақт

**Мақсад:** Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоии “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шаҳбозов, ноҳияи Шугнон” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

- Раҳим Абдурозиқов – менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг
- Вафодорова Қумрия, сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг;
- Носиршоев Мусрифшо, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникаи ноҳияи Шугнон
- Хусравбеков Ниятбек, МРҚ-и ҷамоати деҳоти Шаҳбозов

#### **Рӯзномаи семинар-машварат:**

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шаҳбозов, ноҳияи Шугнон” Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-114**;
3. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимавӣ Хусравбеков Ниятбек, МРҚ-и ҷамоати деҳоти Шаҳбозов қушоданд. Номбурда ҳозиринро бо гуруҳи кории Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг шинос намуданд.

Сипас Раҳим Абдурозиқов – менечери Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг иштироккунандагонро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-114** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шаҳбозов, ноҳияи Шугнон” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

Сапас, оид ба масъалаи яқуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Носиршоев Мусрифшо, сармутахассис-муҳандис

## «ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДӢ»

### «Socio-Economic Resilience Strengthening Project»

оид ба назорати техникӣ ноҷияи Шугнон Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣ-иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиха мебошад.

Рузномаи дуоми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-114** аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Вафодорова Кумрия муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳои тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.

Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони бунгоҳи тиббии зерлоихаи **SERSP-1A-114** метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоихаи **SERSP-1A-114**, балки дар татбиқи «Лоихаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат наояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷонибгарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия шудаанд.

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

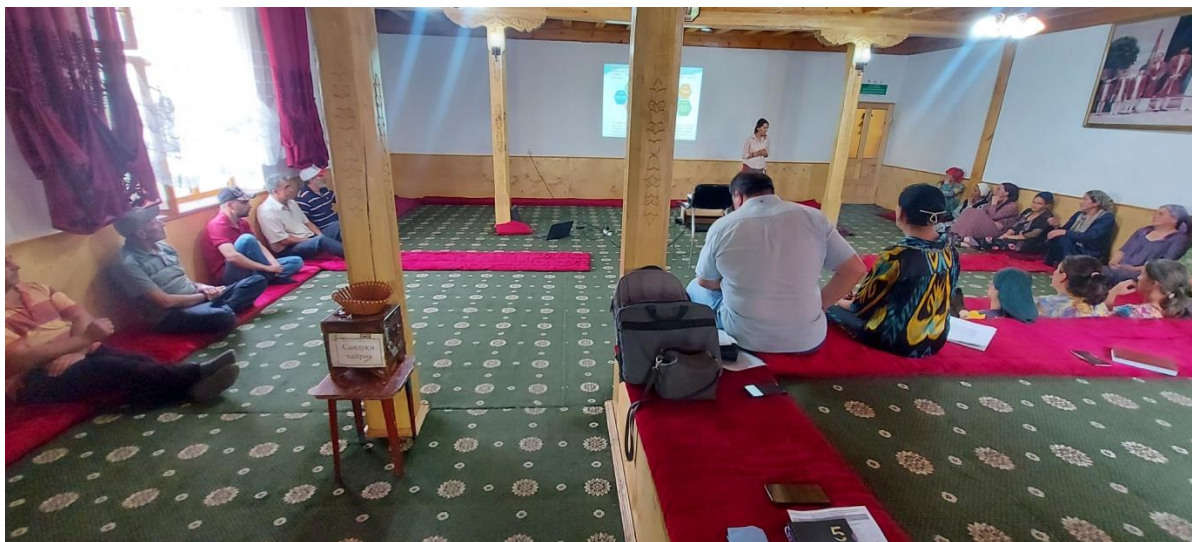
- Ҳамшираи бунгоҳи тиббии деҳаи Гожак – Чоршанбиева Л, пурсид, ки корҳои сохтмонӣ кай сар мешаванд? Сармутахассис оид ба назорати техникӣ ноҷияи Шугнон Носиршоев Муслифшо, ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки баъди сарҷамъ намудани ҳамаи ҳуҷҷатҳои лозима ва муаян шудани пудратҷӣ корҳои сохтмонӣ оғоз меёбанд.

Дар охири ҷамъаи семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоихаи **SERSP-1A-114** “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Гожак, ҷамоати деҳоти Шаҳбозов, ноҳияи Шугнон” доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоихаи **SERSP-1A-114** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннадорӣ баён намуданд.



5.7. Фото публичных консультаций 07 июля 2022 года в селе Гожак селйского джамоата Шахбозова района Шугнон





5.8. Список участников публичных консультаций

ИОИХАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҶТИМОЙ-ИҚТИСОДИ  
Семинари машварати

Дар мавзуи "Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар кишлоки Гоҷак,  
ҷамоати Шаҳбозов, райони Шугнон"

Сана: 07.07.2022

Чои баргузори: кишлоки Гоҷак, замоати Шаҳбозов, идораи Маркази  
қудрати барвақт

Рӯихати иштирокчиён:

№	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Қарағабекова В.	олмузгор	900048615	Ҷаҳон
2	Пешмардӣ А	қошқор	50225300	Али
3	Самъонашова Н	қошқор	50107000	Ҷаҳон
4	Ҷаҳонҷонова З	беқор	50-184-750	Ҷаҳон
5	Ҳуснова Б	қошқор	50-116-589	Ҷаҳон
6	Ҷолилова Ш	Д.С.И	93-818-4070	Али
7	Ҷаҳонҷонова З	беқор	50-114-0944	Ҷаҳон
8	Ҷаҳонҷонова З	беқор	501783100	Ҷаҳон
9	Ҷаҳонҷонова З	қошқор	93566195	Ҷаҳон
10	Ҷаҳонҷонова Ш	қошқор	93878720	Ҷаҳон
11	Ҷаҳонҷонова Ш	қошқор		Ҷаҳон
12	Ҷаҳонҷонова Ш	қошқор	501206	Ҷаҳон
13	Ҷаҳонҷонова Ш	қошқор	50115016	Ҷаҳон
14	Ҷаҳонҷонова С	қошқор	93-2510195	Ҷаҳон
15	Ҷаҳонҷонова А	қошқор	50192361	Ҷаҳон
16	Ҷаҳонҷонова С	беқор	9373999	Ҷаҳон
17	Ҷаҳонҷонова Д	қошқор	939559120	Ҷаҳон
18	Ҷаҳонҷонова Т	қошқор	939317317	Ҷаҳон
19	Ҷаҳонҷонова С	беқор	501921361	Ҷаҳон
20	Ҷаҳонҷонова Ш	олмузгор	50144330	Ҷаҳон
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Шахси маъсул: Ҷаҳонҷонова Б Имзо: Ҷаҳон

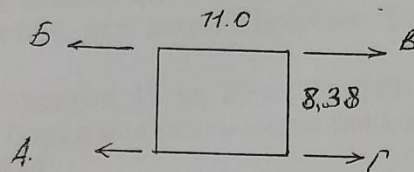
5.9 Схема участка

Ҳаҷми вобаст намудани китъаи замин замини зербинои бинои бунғҳои тибби дар деҳаи Гожаки деҳоти ба номи Г.Шахбозов

Тархи 257 М:1:500

S= 92,18м<sup>2</sup>

P/Y= 58-003-00001



ҲАҶМИ ҲУДУДНО

- 1. Ҳаҷми Б - бо мағозаи Сухробов Х
- 2. Ҳаҷми В - бо боғи хочагии деҳқони Тутийев П
- 3. Ҳаҷми Г - бо хочагии деҳқони Қадамова А
- 4. Ҳаҷми Д - бо роҳи мошингарди Хоруг -Ишкошим

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ ЗАМИНСОЗИИ НОҲИЯИ ШУГНОН

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ КДФ «Лаъли замин»-и ноҳия

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ НОҲИЯ

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ ДЕҲОТИБА НОМИ Г.ШАХБОЗОВ.

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ ЗАМИНСОЗИ ДЕҲОТИ Г.ШАХБОЗОВ.

ҲАҶМИ ҶАМЪАТИ ДЕҲҚОНИИ «Дарморахт»

ҲАҶМИ БУНҒҲОИ ТИББИ

М.Додихудоев

Н.Назарамонов

Б.Зеваршоев

Э.Бозмамадов

Г.Ясакиева

А.Асадуллобеков

Д. Шаҳбозбекова

