

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

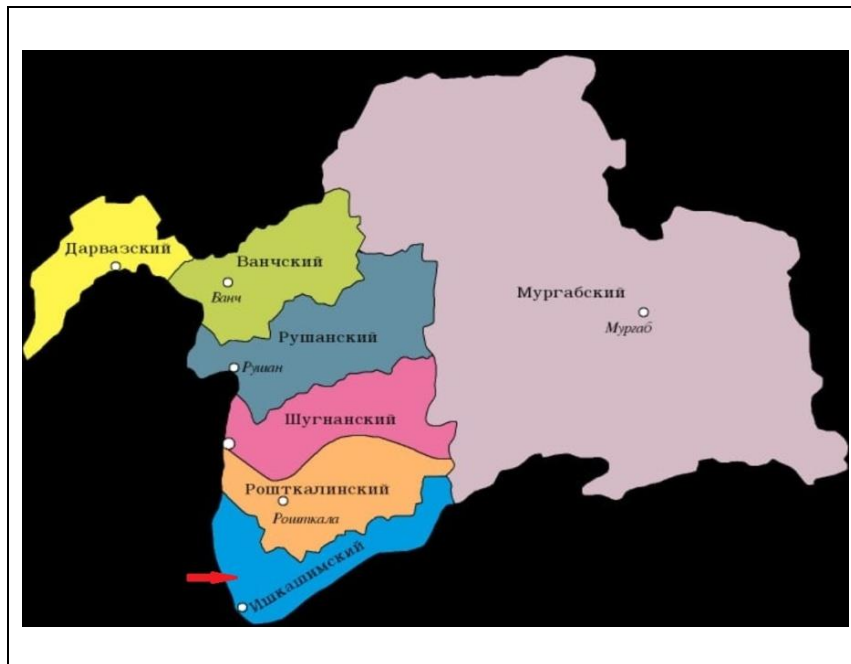


НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
УСТОЙЧИВОСТИ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду

По подпроекту: [SERSP-1A-122](#) «Строительство медицинского пункта в селе
Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»



Апрел 2023 год

Оглавление

1. Пояснительная записка	4
2. Описание проекта	6
2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости.....	6
2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)	9
3. Цель подпроекта.....	9
4. Исходные данные.....	9
5. Политическая, правовая и административная основа.....	15
5.1 Перечень национальных законов и нормативов	15
5.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):	16
5.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду	16
5.1.3 Основные законы для экологической оценки	17
5.1.4 Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения»	17
5.1.5 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»	18
5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.....	18
5.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:.....	19
5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан	20
6. Социально-экологические риски и воздействия	21
6.1. Потенциальные экологические воздействия.....	21
6.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.....	21
7. Анализ альтернатив	23
7.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант).....	23
8. План социально-экологических мероприятий.....	24
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке	25
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	31
ЧАСТЬ С: Меры по смягчению рисков.....	32
ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА.....	48
8. Приложения	57
8.1. Подтверждающий документ – Решение Председателя Ванджского р.на.....	57
8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	57
8.3. Контрольный перечень предварительной экологической проверки	62
8.4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	65
8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.....	67
8.6. Протокол публичных консультаций.....	68
8.7. Фото публичных консультаций	70
8.8. Список участников публичных консультаций	70
8.9. План/схема приобретения земельного участка	72

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Пояснительная записка

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта [SERSP-1A-122](#) - «Строительство медицинского пункта в селе [Одешт, сельского джамота М.Абдуллоева, Ванджского района](#)» разработан в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) и включает процедуры и механизмы обеспечения социально-экологических стандартов Всемирного Банка, соответствующих положений Руководства по охране окружающей среды, здоровья и безопасности (РООСЗБ), а также законодательства Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта [SERSP-1A-122](#) направлена на строительство медицинского пункта в селе Вишхарв, сельском джамоте Язгулям, Ванджского района.

В связи с этим, в данной ОВОСС описаны сведения об **объекте для исследования**, которое является окружающей и социальной среда в селе Пшихарв, сельском джамоте Водхуд в пределах территории планируемой деятельности по строительству медицинского пункта.

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

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является оценка воздействия подпроекта [SERSP-1A-122](#) на окружающую среду, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

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

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта [SERSP-1A-122](#).

Контрольный перечень ОВОСС/ПУОСС будет применяться в качестве руководящих принципов для подрядных организаций и является неотъемлемой частью тендерной документации для подрядчиков,

выполняющих строительные работы в рамках проектов, финансируемых Банком и требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта [SERSP-1A-122](#), являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта [SERSP-1A-122](#) заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия в селе Одешт, вызванные в результате реализации подпроекта.

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

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

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

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

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

2. Описание проекта

2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости

Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) является частью программы повышения устойчивости Правительства Республики Таджикистан (ППУ). Данный проект будет способствовать достижению целей Режима снижения рисков (РСР) более высокого уровня в контексте повышения устойчивости и определяемой как способность человека, сообщества или страны приспосабливаться, или реагировать на трудности, негативные последствия или внешние потрясения и восстанавливаться после них, снижая восприятие изоляции и предотвращая риски уязвимости. Проект ориентирован на Хатлонскую область и Горно-Бадахшанскую автономную область (ГБАО) Таджикистана, в которых самые высокие уровни абсолютной и относительной бедности, соответственно, и которые сталкиваются с риском неустойчивости из-за близости к нестабильным районам Афганистана, многочисленного молодого населения, различий в результатах предоставления услуг, а также наследия ожесточенных конфликтов.



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

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

Компонент 1: Меры в области инклюзивного местного развития

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

Предусматривает субгранты для финансирования социально-экономической инфраструктуры на местном уровне, которые направлены на решение приоритетных задач, определенных в ходе оценки потребностей сельских районов и процесса принятия решений на основе широкого участия. В рамках данного компонента будет также наращиваться потенциал администраций джамоатов и общинных учреждений. Основное внимание уделяется поддержке мобилизации сообществ и молодежи в целевых районах, с целью их вовлечения в процесс принятия решений о субгрантах и их постоянному вовлечению в цикл каждого подпроекта. Также восстановления молодёжных объектов для реализации компонента 2.

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

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

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

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

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

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

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

В рамках

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

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

Реализации подпроекта SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района» было отобрано местным сообществом для предоставления доступа к качественному медицинскому обслуживанию.

3. Цель подпроекта

Основная цель проекта **SERSP-1A-122** является создание медицинского пункта и обеспечить местных жителей села качественной, своевременной и доступной медицинской помощью.

Село Одешт расположено в 4 км от центра района и 168 км от административного центра ГБАО, город Хорог. Уже много лет его жители не могут добиться хорошего медпункта. В этом селе проживает около 56 семей с 406 населением. Жители села сталкиваются с некоторыми трудностями с медицинским обслуживанием, поскольку в селе нет медицинского пункта. В данный момент жители села получают первую медицинскую помощь в центре района Вандж. Расстояние от Село Одешт до центра района составляет 4 км, где жители села получают медицинскую помощь.

Село находится у главной автодороги, и дорога ведущая в село было частично отремонтировано со стороны предпринимателей и иммигрантов села. Зимой очень холодно и дорога скользкая из-за снега, и жители не могут добраться до центра в случае необходимости.

Поэтому строительство медицинского пункта в селе Одешт является первой необходимостью и был выбран приоритетным в фокус группах и на общем собрание села, где участвовали все жители, включая стариков, женщин, инвалидов и молодёжь.

4. Исходные данные

Месторасположение и площадь

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта **SERSP-1A-122** расположен в селе Одешт. Для строительство медицинского пункта выделен земельный участок площадью 225 м². Данный земельный участок расположен в южной части джамоата М.Абдуллоевой, граничит с севера с другими сельскохозяйственными угодьями, с востока на юг с сельской автомобильной дорогой а с запада с кладбищенской землей.

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства медицинского пункта. После прохождения экологической и Государственной экспертизы ПСД по строительству медицинского пункта в село Одешт, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. Также был составлен соответствующий акт по выбору участка для строительства медицинского пункта.

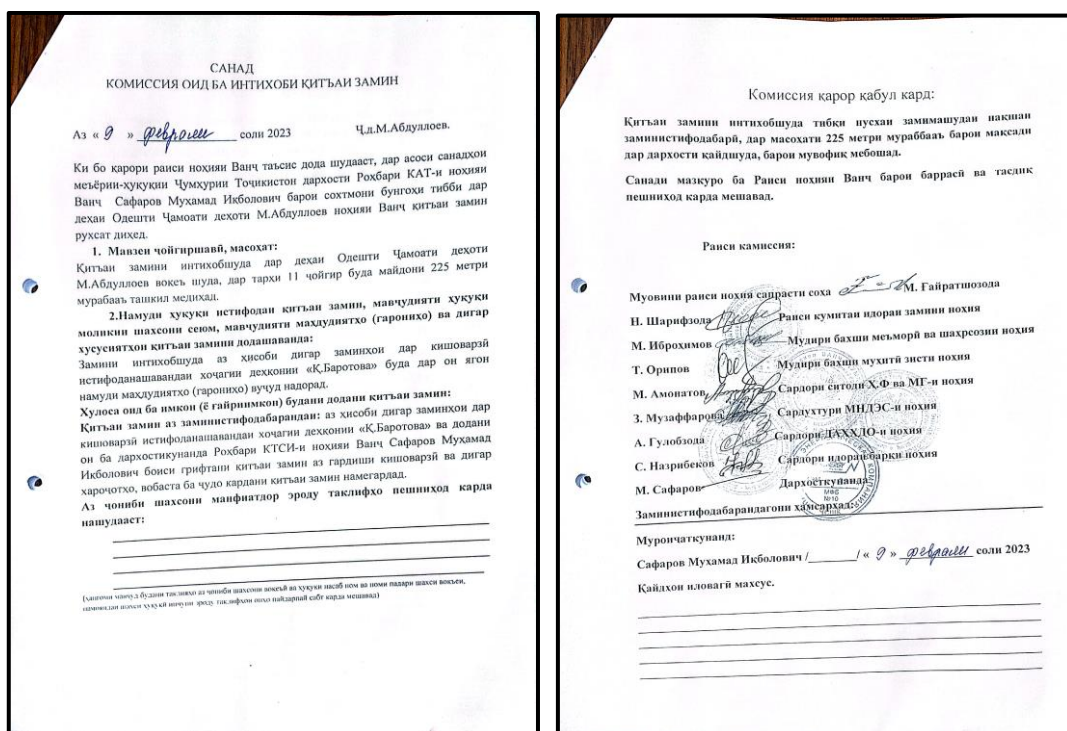


Фото: Соответствующий акт по выбору участка

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

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

Таблица 1. Основные характеристики климата Ванджского района:

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-20°C и более
	Максимум:	+36,6 °C и более
	Среднее дневное значение:	+35°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+16°, +17° C
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 0,6 мм мм.	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° C	
Приземная температура	От 32°C до 36°C и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 3000 метров	
Скорость ветра:	до 3-5 м/сек.	
Сейсмичность района	9 баллов	

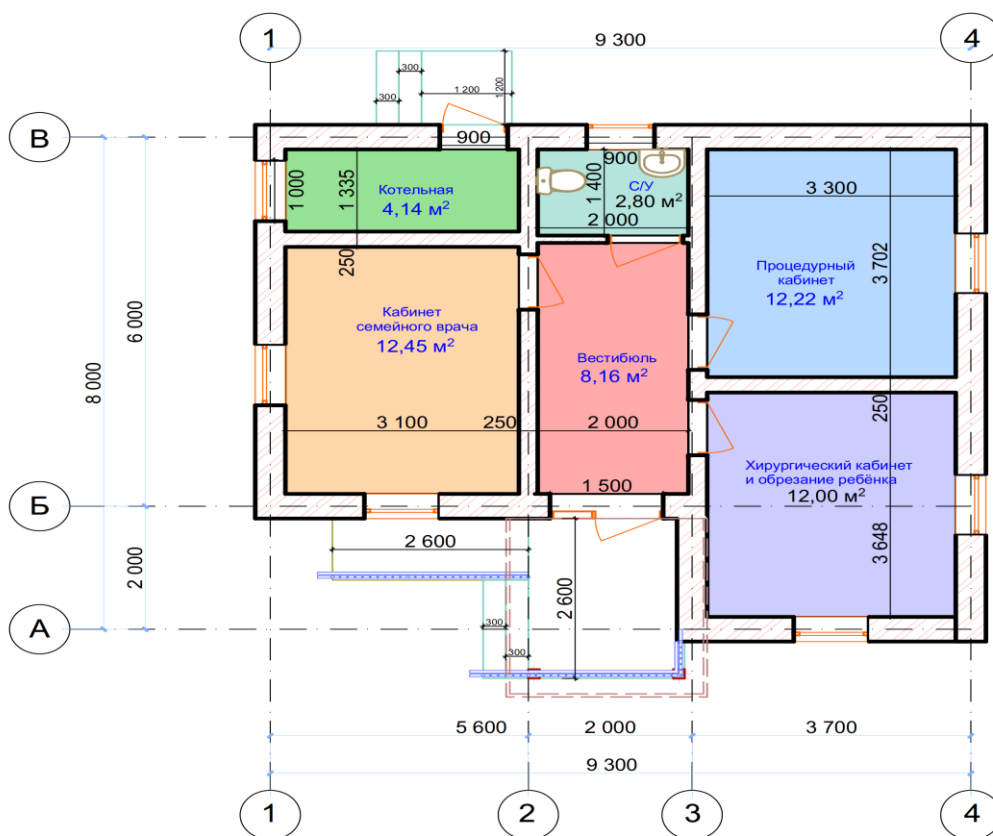
Реализуемый подпроект [SERSP-1A-122](#) «Строительство медицинского пункта в селе Оदेशт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района» входит в зону 9-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта **SERSP-1A-122**, на неиспользуемой участке земли в селе Одешт предусмотрено новое строительства медицинского пункта.



Эскиз: Главный фасад медицинского пункта

Строительство медицинского пункта в селе Одешт, который был выбран в рамках подпроекта ППСЭУ, будет состояться из одного этажного здания, где будут находиться регистратура, вестибюль, кабинет гинекологический, кабинет процедур и прививки, кабинет семейного врача, кабинет хирургический (хатнасуй) и санузел.



Предварительный план медицинского пункта в селе Вишарв

Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями главы МКС РТ “Сейсмостойкость строительства. Нормы проектирования”. Монолитный 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 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- многоярусные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металлочерепиц.

В рамках реализации подпроекта **SERSP-1A-122** также предусмотрено кроме строительство медицинского пункта, септик, водонапорная башня, место для сбора мусора, туалет и склад для хранения твёрдого топлива (уголь, дрова), пожарный водозабор, и благоустройство территории.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 3^{м3} 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 уровня 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

Продолжительность строительство по подпроекту [SERSP-1A-122](#) предусмотрено 240 календарных дней.

Биологическое описание: Республика Таджикистан отличается богатым биоразнообразием. Её биологическое богатство эквивалентно соседним странам, в 20 раз превышающим её размеры, с удивительно разнообразным многообразием фауны и флоры, включая глобально значимую популяцию снежного барса. Страна признана частью очагов биоразнообразия «Гор Центральной Азии». Однако её природное наследие находится под серьёзной угрозой в результате разрушения и деградации естественной среды обитания. За последние 100 лет исчезло 90 процентов лесов, что привело к массовой эрозии почв и увеличению риска оползней. Биологическая среда района с удивительным многообразием фауны и флоры находятся за пределами зоны проектного воздействия.

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Ванджоб. Источником питания реки Вандж 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 подъёма 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: Район Вандж, ГБАО расположен в долине реки Ванджоб. Районным центром является посёлок городского типа Рохарв, а также имеется 6 сельских джамоатов, в которых входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 34267 людей, из них 88% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.

5. Политическая, правовая и административная основа

Проект уделяет большое внимание социальным и экологическим вопросам и стремится свести к минимуму влияние подпроектов на окружающую и социальную среду, соответственно законом и нормативом РТ и социальных и экологических стандартов Всемирного Банка:

5.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ
Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения», 2003 (2011)	Санитарно – эпидемиологическая станция РТ
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

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

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

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

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

Список объектов и видов деятельности, для которых подготовка документации для оценки воздействия на окружающую среду является обязательной (принята Постановлением №509 Правительства Республики Таджикистан от 01.08.2014). Список обширен: он содержит 180 видов деятельности, сгруппированных в соответствии с четырьмя категориями воздействия на окружающую среду (от I - «высокий риск» до IV - «местное

воздействии»). Если объект не включен в список, то значит, что он не подлежит оценке социального воздействия или Государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

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

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

5.1.4 Закон РТ «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.

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

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

5.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.

Таблица 2

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

- Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016 год)
- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (ПОС) (1998 год); □ Республика Таджикистан является стороной, подписавшей Стокгольмскую конвенция о стойких органических загрязнителях (2002 год); □ Конвенции о биологическом разнообразии (1997 года) и ее Картахенский протокол по биологической безопасности (2004 года);
- Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (1992 года);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 год);
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (1998 год); □ Рамсарская конвенция (2000 года);
- Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (2001 г.).
- Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006 г.);
- Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах;
- Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин;
- Конвенция о минимальном возрасте для приема на работу (1993 год);
- Конвенция о наихудших формах детского труда (2005 год);
- Конвенция об упразднении принудительного труда (1999 год);
- Конвенция о политике в области занятости (1993 год);
- Конвенция об инспекции труда (2009 год);
- Конвенция ООН о правах ребенка КПП (1993 г.)

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

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

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

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

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

5.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан

Таблица 3

СНиП РТ 11-01-2005 «Состав и порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
СНиП РТ 11-04-2020 «Типовое проектирования»
СНиП РТ 81-01-2010 «Республиканские единичные расценки на строительные работы»
СНиП РТ 81-01-2007 «Озеленение. Защитные лесонасаждения»
СНиП РТ 12-06-2020 «Технический надзор в строительстве»
СНиП РТ 03.01.04-01 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»
СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

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.

В рамках экологических и социальных процедур, Банк классифицирует все проекты в соответствии с одной из четырех классификаций: *Высокий риск*, *существенный риск*, *умеренный риск* или *низкий риск*. При определении соответствующей классификации рисков, Банк принимает во внимание существенные вопросы, такие, как тип, месторасположение,

восприимчивость, а также масштаб проекта; характер и значительность потенциальных экологических и социальных рисков и воздействий; а также потенциал и решимость Клиента по управлению экологическими и социальными рисками и воздействиями, таким образом, чтобы это согласовывалось бы с Экологическими и социальными стандартами.

6. Социально-экологические риски и воздействия

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

6.1. Потенциальные экологические воздействия.

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

6.2. 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.

Приобретение земли.

В рамках подпроекта [SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»](#) не предусмотрено переселение, так как подпроект строится на участок земли, находящиеся на территории дехканского хозяйства “К.Баротова”. Земля считается песчано-гравийной землёй, и это участок считается не плодородной землёй. Поэтому данная земля было предложено для стройки местним хукуматом и местним сообществом. Кроме этого участок земли находится в центре села и доступно всем жителям. В связи с этим по обращением местного хукумата и местных сообществ было получено решение председателя Ванджского района для стройки Медицинского пункта от 18 февраля 2023 года, № 58 на 225 м2 земли данного участка.

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

Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществам 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 учётом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжёлой 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 запрещён.

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 жильём. 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 днём, а если превышает установленное время, то проводить учётом 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 объёме. Повышать осведомлённость рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

7. Анализ альтернатив

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

Для подпроекта **SERSP-1A-122** возможным альтернативным вариантом может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. Другого альтернативного варианта не существует, поскольку для строительства медицинского пункта нет более одного варианта относительно отбора мест для местонахождение объекта и материалов для использования.

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

Отказ от реализации проекта строительства **SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района»**. («нулевой» вариант) позволит избежать дополнительного воздействия на окружающую среду, поэтому решение о его принятии можно рассматривать как экологичное. Однако учитывая, что реализация проекта существенно не изменит имеющейся антропогенной нагрузки, а также не принесёт 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.

На этапе строительства, потенциальные экологические и социальные воздействия будут снижены до приемлемого уровня, в соответствии с мерами по смягчению последствий, которые определены в настоящем документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-122 определенно улучшит ситуацию в сфере медицины и доступ к новой медицинской услуги.

8. План социально-экологических мероприятий

Несмотря на относительно небольшие проекты, большинства предусмотренных строительных работ, потенциально могут привести к ряду незначительных и/или локализованных негативных экологических и социальных последствий, главным образом в период строительства, включая загрязнение воздуха и воды, шум, эрозию почвы, ненадлежащее складирование грунтов, возможное ухудшение существующей инфраструктуры, производственный травматизм и конфликт за рабочие места и т.д.

Ниже приводится перечень некоторых наиболее вероятных воздействий на этапе строительства:

- Загрязнение воздуха - выбросы, запах, пыль, шум и вибрации от строительной техники и взрывных работ
- Растительность и сады могут быть подвергнуты местному воздействию из-за очистки для строительства инфраструктуры
- Повреждение естественных мест обитания
- Нарушение почвы и эрозия во время траншей и добычи гравия
- Производство опасных отходов и производство МСА (Материал, содержащий Асбест)
- Строительные отходы и кучи гравия

- Домашние отходы из рабочих лагерей
- Загрязнение почвы, воды / грунтовых вод
- Временное нарушение водоснабжения и сброса сточных вод
- Ухудшение качества питьевой воды в существующих системах водоснабжения во время работ
- Нарушение движения и несчастные случаи
- Недоступность улицы и дома во время строительства
- Недовольство местного сообщества на объектах проекта

В Плане социально-экологических мероприятий (ПУОСС) определены осуществимые и экономически эффективные меры, которые могут снизить потенциально значительные негативные экологические и социальные воздействия до приемлемого уровня. Согласно ПУОСС, проектный цикл делится на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. Для каждого воздействия определены и перечислены меры по смягчению последствий. Для отслеживания соблюдения требований, обязанностей и затрат на мониторинг реализации ПУОСС, применяется План мониторинга в части D, представленном ниже.

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

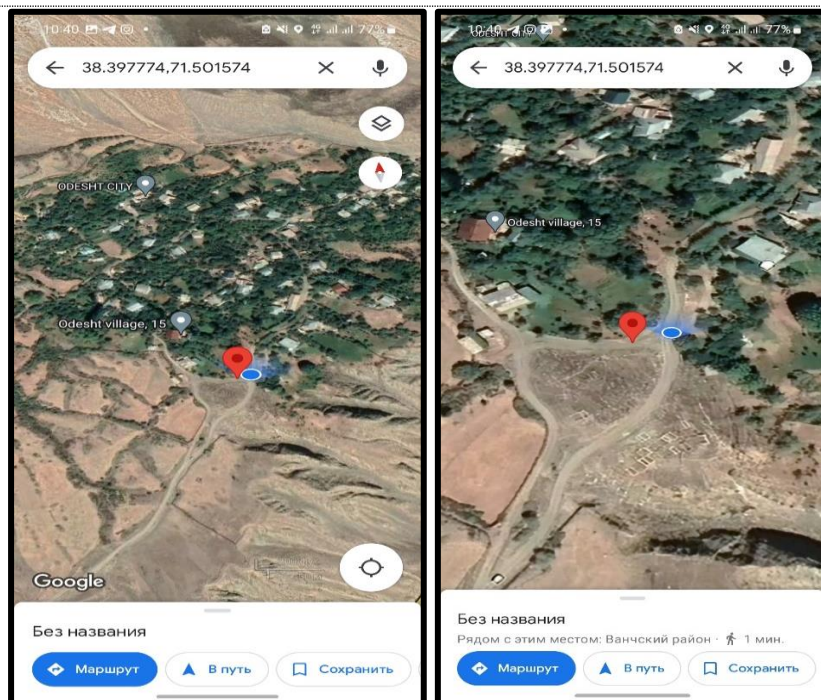
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке

1А. Институциональные и административные данные.	
Страна	Таджикистан
Название Проекта	Проект повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ) в Таджикистане.
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. Село Вишхарв, где реализуется проект SERSP-1A-122 входит в проектную территорию, так как соответствует

	всеми критериями отбора для проектных территории.		
Сфера деятельности участка/объекта	Подпроект SERSP-1A-122-«Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района» улучшение качества местной инфраструктуры в целевых сообществах.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс odrisaks@worldbank.org	НСИФТ: Координатор ППСЭУ: Рахматуллоев О. orazbuda1982@gmail.com	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)	2) Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в г. Хорог Гулрухсор Дилёбова: Эл.почта: Gulya75@mail.ru Моб.тел: 992-935130088	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республики Таджикистан Горно Бадахшанская Автономная Область, район Вандж, сельский джамоат М.Абдуллоев, село Одешт.



Карта участка подпроекта **SERSP-1A-122**

Реализуемый подпроект находится на территории сельского джамота Язгулям в северо-западной части района Вандж.

Медицинский пункт будет расположен у главной автодороги села Одешт, который доступен всем жителям.

Место для стройки с двух сторон граничит с дехканским хозяйством “К.Баротова”, с одной стороны с главной автодороги села с другой стороны с кладбищем. Рядом с предполагаемым объектом находится населённый пункт. Расстояние от границы строительного участка до жилых домов составляет более 50 м и до орошаемых земель около 20м.



	 <p>Фото: место реализации подпроекта SERSP-1A-122</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа. Место, где строится медицинский пункт, находится на территории дехканского хозяйства «Ш.Шеров».</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Используемая земля под строительство медицинского пункта имеет свидетельство землепользователя на 225 м2, выданное со стороны Хукумата района Вандж 18 февраля 2023 года № 58, (Приложение 1).</p>
<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p>Подробная информация относительно описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера в разделе «Исходные данные».</p>
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженый кирпич, сборные железобетонные пустотные плиты перекрытия, пило/материалы, оконные, дверные проёмы, все отделочные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 449 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Вандж на расстоянии до 35 км.</p>
<p>Законодательство</p>	
<p>Уточнить национальное и местное</p>	<p>1). Перечень национальных законов и нормативов (описаны на стр.16); 2). Перечень международных соглашений и</p>

<p>законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p>конвенций, ратифицированных Таджикистаном (описаны на стр.17); 3). Экологические и социальные стандарты Всемирного Банка (описаны на стр.17); 4). Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан (описаны на стр.18);</p>
<p>Публичные консультации</p>	
<p>Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации</p>	<p>Общественная консультация по подпроекту SERSP-1A-122 были проведены 19 апреля 2023 года в доме одного из жителя кишлака Одешт со стороны региональных специалистов НСИФТ в городе Хорог с участием жителей сообщества. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 22 человек. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложение 7, 8). 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. 3) Главный специалист по вопросам экологического и социального развития в представительстве НСИФТ в городе Хорог, Дилёбова Гулрухсор: + 992-93-513-00-88</p>
<p>Развитие институционального потенциала</p>	
<p>Ожидается ли развитие потенциала?</p>	<p>Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения</p>

принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодёжи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 600 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 молодёжи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Нет	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Да	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
В	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации пропоекта Sersp-1A-122 предусмотрено установлением септика
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель рамках реализации пропоекта Sersp-1A-122 предусмотрен в Разделе Д ниже
Е	Опасные или токсичные материалы	Да	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
Ф	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться в пределах выделенной территории для реализации подпоекта Sersp-1A-122 что не может повлиять на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе Ф ниже .
Г	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу Г

ниже

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 сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду	НСИФТ
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной	Подрядная организация

		практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала - особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где мешает движение транспорта	Подрядная организация

		Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в районе Вандж тёплый, осадки очень редки в это время года и временами бывают сильные ветра, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что строительство Медицинского пункта может негативно повлиять на качество атмосферного воздуха и здоровье населения. Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проёмы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; -подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей; -накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления; -накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли; -при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли 	Подрядная организация

		<p>(поливанием водой);</p> <ul style="list-style-type: none"> -необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли; -строительные отходы должны храниться на отведённой для этих целей площадке; -при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования; -не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений. -не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев. 	
	Шум	<p>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. Учитывая, что стройплощадка, находится на отдельном территории и расстояние около 100 м от границы жилые дома. В этой связи повышенный шум при строительстве может незначительно причинить неудобства жителям прилегающих домохозяйств.</p> <p>При этом, ожидается что интенсивный, но немного</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>продолжительный шум будет возникать при строительстве, транспортировке материалов, эксплуатации строительной техники, в частности, при раскопках, пневматическом бурении, работе строительных кранов разгрузке инертных материалов необходимых для строительства (щебень, песок), досок и металла, а также погрузки строительных отходов. В этой связи необходимо проводить вышеперечисленные работы в дневное время после 9 часов утра и до 17 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проёмов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Хукуматом района.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Со всех сторон территории строй площадки находятся зелёные полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода вод). Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведён на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязнённые абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной ёмкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязнённый грунт и поместить его в ёмкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проёмов первого этажа и выше</p>	
--	--	---	--

		для предотвращения разноса лёгких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.	
Управление отходами		<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать на крайние уголки стройплощадке для удобства и безопасности погрузки 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 жилищной - коммунальной службой района Вандж.</p> <p>Перед началом строительных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключённого договора специалисту по вопросам экологического и социального развития НСИФТ.</p> <p>Бумажные и картонные отходы от упаковки строительных материалов на строительной площадке необходимо собирать отдельно от остальных видов отходов в защищённом от атмосферных осадков месте для сохранения их потребительских свойств и передачи на переработку.</p> <p>Другие строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведённой площадке. При этом, крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объёмов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведённой для этих целей площадки.</p> <p>Исключать в процессе строительства образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>При этом неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. Также, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твёрдыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта SERSP-1A-122, из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
--	--	--	--

В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную сет, согласно договору с коммунальными службами района Вандж.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Реализуемый подпроект SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализуемый подпроект SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района», планируется на территории дехканского хозяйство “К.Баротова”.	
Е. Токсичные материалы	Обращение с асбестом	<p>В рамках реализуемого подпроекта SERSP-1A-122 «Строительство медицинского пункта в селе Одешт, сельского джамоата М.Абдуллоева, Ванджского района», не предусмотрены использования асбесто содержащие материалы.</p> <p>Но при этом необходимо нужно знать, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак лёгких и другие лёгочные заболевания.</p> <p>Однако, при устройстве земляных работ по устройству основания фундаментов зданий, по устройству траншей по укладке электрического кабеля, по укладке трубопровода, по устройству</p>	Подрядная организация НСИФТ

		<p>ленточного фундамента для ограждения территории могут быть обнаружены незначительно асбесто содержащие фрагменты и в этом случае экстренном порядке предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Остановить все работы в радиусе 5 м от места АСМ, произвести эвакуацию всего персонала с территории данного участка;- Обозначить границу территории в радиусе 5 м столбчатым ограждением для безопасности сигнальной лентой и легко видимыми предупреждающими знаками, оповещающими о присутствии асбеста;- Оповестить заинтересованных сторон, а также специалистов по надзору над исполнением природоохранных мер, чтобы без промедления организовали инспектирование объекта; <p>При сборе асбеста необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) и увлажнить материал, чтобы не допускать образования пыли, надёжно 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</p>	
--	--	---	--

		покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.	
	Обращение с токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории строительной площадке не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (повреждённые ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уведомить заинтересованных сторон, специалиста по вопросам экологического и социального развития НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека. - Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении. -Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками. -Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами. -Вызвать территориальное подразделение МЧС. <p>При обнаружении неповреждённых ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Стройинспекция</p> <p>НСИФТ</p>

		<p>соответствующим органам для ликвидации.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Для механизированного управления земляными работами необходимо проверить исправность машин, наличие ограждений и защитных устройств. Работы на неисправных машинах запрещаются. Во избежание травм члены механизированных бригад, обслуживающих краны и бульдозеры, должны знать и строго соблюдать все правила техники безопасности при эксплуатации соответствующих машин. Рабочие, обслуживающие машины, должны быть обеспечены инструкциями, включающими следующее: (а) Инструкции по контролю машины и уход за рабочим местом; (б) требования техники безопасности; (в) система наведения сигналов; (г) максимальные нагрузки и скорости машин; (д) Работник должен принять меры в случае аварии или неисправности машин.</p> <p>Также при проведения строительных работ, на строительной площадке для свободного продвижения рабочих бригад и заинтересованных сторон необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, для обеспечения безопасного продвижения рабочих. -Обеспечить безопасные проходы и переходы для 	

		<p>рабочих и ответственных лиц к строящимся зданиям.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к строящимся зданиям, где проводится наружные и внутреннее строительные-монтажные работы.</p>	
<p>Г. Управление социальным риском</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>На региональном уровне, город Хорог, непосредственно ответственный; Менеджер представительства НСИФТ в г. Хорог Абдурозиков Рахим Тел.: мобильный +992 902102810</p> <p>На центральном уровне НСИФТ, город Душанбе, непосредственно ответственный; Главный специалист по механизму обратной связи (МОС), Рахимзода Шохруз Махмадали</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		Тел.: служебный +992 372218753, мобильный +992 938040000	
	Управление трудовыми ресурсами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; -Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; -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"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учёт внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; -Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов: -Повышать осведомлённость рабочих об общих принципах управления связями с местным населением: -Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам 	Подрядная организация НСИФТ

		<p>для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объёме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><i>Условия проживания;</i> С учётом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжёлой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильём. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none">• Спальными комнатами с кроватями;• Кухней с возможностью готовить еду, хранить продукты;• Санитарными условиями (душ или баня, туалет,	
--	--	--	--

		<p>место, где можно стирать одежду);</p> <ul style="list-style-type: none"> • В холодное время года – отоплением; • Центральным электроснабжением. 	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -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><u>Безопасность работников;</u> - Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных 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 и т.д.) 	<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?)
ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ						
Выделения земельного участка	Соответствие приобретения земли требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектировании	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно техническому заданию	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработки ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Хукумат района-отдел архитектуры и землепользования

Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
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 - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировок и строительных материалов и	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и

строительной техники	автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	отходов			концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	Специалист по техническому надзору
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора кратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору

					аварий.	
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по закупкам, Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведённых местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности Подрядчик должен обеспечить, чтобы специалист СЭП проводил регулярные тренинги с	Периодическ и во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объёмов опасных отходов Увеличение объёмов перерабатываемых отходов	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору;

			рабочими по надлежащем у разделению отходов, в частности по обращению с опасными строительны ми отходами; и вести регистрацион ные журналы для управления отходами			и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодическ и во время строительств а 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	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.

					окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору.

Здоровье и 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 безопасн. труда	Строительная площадка	Инспекция деятельности . Специалист СЭП Подрядчика должен проводить регулярные тренинги по технике безопасности для рабочих и вести журналы учета таких тренингов с соответствующими темами, применяемыми во время строительных работ.	Общий период работ	Уменьшить вероятность травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору и Специалист по Закупкам
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Подрядчик - главный инженер, НСИФТ- Специалисты по вопросам экологического и

	сексуального домогательства МРЖ для работников					социального развития, по тех/надзору и по Закупкам
Связь с общественность.	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	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории МП на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения Медицинского пункта (МП)	Осмотр помещений МП; Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в МП; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация МП; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора; НСИФТ - Специалисты по охране окружающей среды по мониторингу и оценке проекта.
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для	Помещения МП	Периодически е проверки. В рамках Плана реагирования на ЧС ежемесячные проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для персонала и МП; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в МП	Администрация МП, ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране

	<p>электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС</p>		<p>пожарной безопасности должны проводиться специалистом СЭП для обеспечения надлежащего оснащения пожарных станций и сохранения полностью заряженных, хорошо смонтированных и работоспособных огнетушителей</p>			<p>окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Составила:

Главный специалист по вопросам экологического и социального развития НСИФТ в городе Хорог, Дилёбова Гулрухсор

8. Приложения

8.1. Подтверждающий документ – Решение Председателя Ванджского р.на



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КУҲИСТОНИ БАДАХШОН
РАИСИ НОҲИЯИ ВАНҶ
ҚАРОР

Аз «18» февралӣ соли 2023 № 58 н.Ванҷ

Дар бораи додани қитъаи замин ба КАТС-и ноҳияи Ванҷ барои сохтмони бунгоҳи тибби дар деҳаи Одешти, Ҷамоати деҳоти Маҳмадулло Абдуллоев

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конститутсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ», моддаҳои 22, 26, 30, 37 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 1 сентябри соли 2003, № 342 «Дар бораи тасдиқ намудани Қоидаҳои ҷудо намудани қитъаҳои замин барои шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ», **ҚАРОР МЕКУНАМ:**

1. Бо назардошти пешниҳоди Кумитаи идораи замин аз 6 февралӣ соли 2023, № 32 ба КАТС-и ноҳияи Ванҷ қитъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тибби аз ҳисоби намуди дигар заминҳои дар кишоварзӣ истифоданашавандаи хоҷагии деҳқонии «Қ. Баротова» воқеъ дар деҳаи Одешти, Ҷамоати деҳоти Маҳмадулло Абдуллоев, дар тарҳи 11 майдони 225 метри мурабба барои истифодаи бемӯҳлат дода шавад.

2. Мутобиқи талаботи моддаҳои 37 банди а, 39 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва дар асоси Протоколи маҷлиси умумии аъзоёни хоҷагии деҳқонии «Қ. Баротова» аз 25 январӣ соли 2023, № 4 ҳуқуқи истифодаи қитъаи замин дар майдони 225 метри мурабба, намуди дигар заминҳои дар кишоварзӣ истифоданашаванда (ярчу шағалдор) қатъ карда шавад.

3. Корхонаи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул» дар ноҳияи Ванҷ мутобиқи моддаҳои 15 ва 17 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон, қитъаи замини бинои бунгоҳи тиббиро бо тартиби муқарраргардидаи санадҳои меъёрӣ-ҳуқуқӣ ба қайди давлатӣ гирад.

4. КАТС-и ноҳияи Ванҷ ӯҳдадор карда шавад:

-корҳои сохтмониро мувофиқи лоиҳаи пешниҳодгардида, тибқи қонунгузори амалқунанда ва қоидаҳои меъёрҳои сохтмонӣ пас аз гирифтани иҷозатӣ сохтмон аз бахши меъмори ва шахрсозӣ оғоз намуда;

-қитъаи замини додасударо мувофиқи мақсад истифода бурда;

-баъди ба итмом расонидани сохтмони бинои бунгоҳи тибби онро барои қабул ба комиссияи марбутаи давлатӣ пешниҳод намояд.

5.Кумитаи идораи замини ноҳияи Ванҷ пас аз бақайдгирии давлатӣ ҳисоботи замин тағйиротҳои дахлдор ворид намояд.

6.Назорат аз рафти иҷрои қарор ба зиммаи муовини раиси ноҳия, сарпарас соҳа, Кумитаи идораи замин ва баҳши меъморӣ ва шахрсозии ноҳия гузош шавад.



Одинашо Мардзода



Ҷумҳурии Тоҷикистон

Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он

ҚДФ "БАҚАЙДГИРИИ МОЛУ МУЛКИ ҒАЙРИМАНҚУЛ" ДАР НОҲИЯИ ВАНЧ
(номгӯи ташкилоти бақайдгирии давлатӣ)

ШАҲОДАТНОМА ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ

аз 6 апрели 2023с.

№ 736

СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:

МАРКАЗИ САЛОМАТИИ НОҲИЯИ ВАНЧ, РМА: 710001486 суроға: ВМКБ, ноҳияи Ванч,
деҳоти М. Абдуллоев, деҳаи Одешт

ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:

Қитъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ, воқеъ дар: ВМКБ, ноҳияи Ванч, деҳоти М.
Абдуллоев, деҳаи Одешт, ҳуччати ҳуқуқмуайянкунанда: Қарор дар бораи додани қитъаи замин
№58 аз 18.02.2023 аз тарафи Раиси ноҳияи Ванч дода шудааст; ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пурра

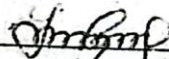
Рақами кадастрӣ:

52-001-000521

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва мӯҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 225.00 м.кв.,
таъиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ, мӯҳлати истифода:
Бемӯҳлат, тақсимшаванда

Дар Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он таҳти № 52-001-000521
аз 05.04.2023 қитъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ ба қайди давлатӣ гирифта шудааст.

Бақайдгиранда:


(ном ва мӯҳр)

Бобобеков Умар Улугбекович
(насаб, ном ва номи падар)

№ 0407242

8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ ва иқтисодӣ дар Тоҷикистон: Хуҷҷати асосҳои сиёсати муҳоҷиркунонӣ

Замимаи 2: Шакли ҳисобот онд ба таҳқиқи таъсири чашмдошти иҷтимоӣ

Зерлоиҳа: SERSP-1A-122 "Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Одеит, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ"

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

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

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

Арзиши сметаӣ _____

Санаи ба нақша гирифташудаи огози корҳо: _____

Нақшаҳо/хуҷҷатҳои техникаи баррасишуда: _____

Рӯйхати саволҳои санҷишӣ:

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

	талаб мекунад?	
15	Оё зерлоиҳаи мазкур ба дигар лоиҳаҳои рушди инфрасохтор алоқаманд аст?	не

Дар асоси саволҳои мазкур зарурати таҳияи НАМ муайян карда мешавад.

Тавсияҳо:

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

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

_____ *Алиёва Гулрусор* _____

Имзо: *Алиёва* Сана: *19/04/2013*

8.3. Контрольный перечень предварительной экологической проверки

Замима 3.

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

Номи зерлоиҳа: *SERSP-1A-122 "Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ"*

Рӯз/вақти сафар: *"19" апрели 2023*

ноҳия/шаҳр: *Деҳаи Одешт, ноҳияи Ванҷ*

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

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтақа

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифта мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Бошиева Ориста – Раиси КЛД тел: 915004443
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Барои фаъолияти лоиҳа 225 м2 замин аз ҳисоби заминҳои маҳалҳои аҳолинишини ҷудо шудааст.
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Айни замон замин бекорхобида буда, дар он ягон объект вучуд надорад.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Дар гузашта дар замин ягон объект вучуд надошт. Замин дар ҳудуди деҳаи Одешт воқеъ аст.

2. Вазъи экологӣ

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

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

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

3. Сертификат, иҷозатномаҳо ва ба расмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолият пешниҳодшуда сертификат ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат барои сохтмон 6 апрели соли 2023, №736 дастрас шудааст. Аз тарафи раиси ноҳияи Ванҷ 18 феввали соли 2023 қарор барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Одишт таҳти рақами №58 дода шудааст.
2	Қадам мақомоти ҳифзи муҳити зист ё дигар дар ин минтақа салоҳият доранд? (масалан, тандурустӣ, хоҷагии ҷангал)	Салоҳият ба КАТС-и ноҳияи Ванҷ дода мешавад.

4. Саволҳо дар бораи сифати об

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

5. Ҳок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин ҷӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва ғ.)?	Замини ғайрикишоварзӣ аст.
2	Оё лоиҳа ҳангоми кори сохтмони ба ҳок зарар мерасонад?	Дар натиҷаи корҳои сохтмони ба ҳок зарари ҷиддӣ расонида намешавад.
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлоқзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	Дар натиҷаи фаъолият лоиҳа ба ландшафти деҳа таъсир намерасонад.

Рӯйхати тафтишоти сафарҳо ба иншоотҳо (ҲҚИЧЭИ)
Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ (ЛТУИИ)
6. Мухити биология

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

7. Тарғиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи сайтро дастрас кунед ё эскизе тартибдода, тафсилотро кайд кунед.	Харитаи минтақа ҳаст. N38°39'77.74" E71°50'15.74"
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Сурати мавзеъ пешкаш мегардад.
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, бақадри имкон дар атрофи сайр, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	Минтақаи ҷудошуда ба талаботҳои Бонки Ҷаҳонӣ ҷавобгӯӣ мебошад.
4	Ба ҳамагуна бӯйҳо, дӯд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Дар рафти мониторинг ягон бӯй ва ғубор эҳсос нагардид.

Имзоҳо:

Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг :

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

Намояндагони деҳа

1. Ҷаҳонӣ Н. Ҷаҳонӣ
2. Бақков. М. Бақков
3. Шомсанҷидков. А. Шомсанҷидков

8.4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

«Дондан таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхати санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

Номи зерлонха: SERSP-1A-122 “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Оदेशт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”

Рӯз/вақти сафар: “ 19 апрели соли 2023”

Иштирокчиён: Менеҷери Намояндагии БМИИТ дар шаҳри Хоруғ Абдурузиқов Раҳим, Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИИТ дар шаҳри Хоруғ Имомназаров Охирназар., Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИИТ дар шаҳри Хоруғ Дилёбова Гулрухсор

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		не	Қарор дар бораи вобаста намудани қитъаи замин таҳти №58 аз 18 феввали соли 2023 аз тарафи ММҲД-и ноҳияи Ванҷ дода шудааст. Ба КАТС-и ноҳияи Ванҷ барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ дода шудааст.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ қорбар анҷом дода мешавад		не	Замин барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ ҷудо гашта, дорони сертификатҳои истифодаи замин рақами кадастрӣ №52001000521 аз 5.04.2023 масоҳати умумии 225 м.кв дар бар мегирад.
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гуруҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этникии мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарватҳои табиӣ ▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ ▪ Чорабиниҳои анъанавӣ ▪ Иншоотҳои коммуналӣ 		не	Ба дорониҳои шахсонӣ алоҳида ва ақаллиятҳои этникии таъсир расонда наметавонад. Чунки замин аз ҳисоби заминҳои маҳалҳои аҳолинишин ҷудо карда шудааст.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзонӣ диҳад: <ol style="list-style-type: none"> 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъқиби гуруҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон 		не	Дар вақти амалигардонии лоиҳа кодекси меҳнат вайрон нахоҳад шуд. Кӯдакон то 18 сола ба қор ҷалб нахоҳанд шуд.
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқарароти қонун амалӣ карда мешавад.
6	Оё бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Оё бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дорониҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсоли вучуд дорад?		не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзӣ ва хусуси дастрасии надоранд.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии		не	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии



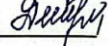
«Лоиҳаи таҳқиқи устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Замимаи 4: Рӯйхаги санҷиши пешакӣ иҷтимоӣ

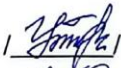

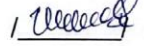
	заминҳо хоҳад буд?		заминҳо нахоҳад рух дод.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не	Дар замини ҷудошуда ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Ба манбаҳои даромади мардуми маҳаллӣ таъсир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

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ дар шаҳри Хоруғ:

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

Намояндагони деҳа

1. Ҷафронав. Ҷ 
2. Ҷаббаров. Ҷ 
3. Шомуродов. Ш 

8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5

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 беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
	Ном ва имзо: Гулрухсор Дилёбова <i>Гулрухсор</i>
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруғ
	Рус: 19.04.2023
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи нақшани идоракунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ)
	Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳаи SERSP-1A-122 “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”, ки фаъолиятҳоеро, ки дар замиран 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта SERSP-1A-122 “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”, Ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ – иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашани қорҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

8.6. Протокол публичных консультаций

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-122** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”

Санаи баргузори:

«19» апрели соли 2023

Ҷойи баргузори машварат:

Хонаи истиқоматӣ, деҳаи Одешт

Мақсад: Шинсои намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

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

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи **SERSP-1A-122** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-122**;
4. Таҳлилу музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

19-уми апрели соли 2023 дар хонаи истиқомати деҳаи Одешт семинар-машварат оид ба Шинсои намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ) баргузор гардид, ки дар он 22 нафар иштирок намуданд, ки аз онҳо 7 нафар зан ва 15 нафар мард буданд.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг кушоданд. Номбурда ҳозиринро 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-122** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ, деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур ҷамъ оварда мешавад.

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

Сипас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ), Имомназаров Охирназар, сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии ноҳияи Ванҷ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ» баланд бардоштани сифат ва тавсеяи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусондат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фароғии лоиҳа мебошад.

Рӯзномаи дуюми семинар-машварат - Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-122 аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг, Дилёбова Гулрухсор муаррифӣ карда шуд. Тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкур бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоӣ қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуда шуд.


Ин чунин қайд намуда шуд, ки дар рафти корҳои сохтмони бунгоҳи тиббии зерлоиҳаи SERSP-1A-122 метавонад боиси таъсири экологӣ марбут ба садо, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи SERSP-1A-122, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устуворию иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои бехтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат наояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳамаҷонибаманд гарм вучуд дорад. Ҳамзамон аз тарафи сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ қайд карда шуд, ки ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузории Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологӣ Бонки Умумичаҳонӣ таҳия шудаанд.

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

- Омӯзгори мактаб –Шамсуддинов Ғ, пурсид, ки оё бунгоҳи тиббии нав аз ҳисоби лоиҳа аз лавозимоти зарурӣ таҳҷизонда мешавад ё не? Сармутахассис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо Имомназаров О, ба савол чунин ҷавоб гардонид, ки бунгоҳи тиббӣ аз мизу курсӣ ва ҷевон таҳҷизонида мешавад.

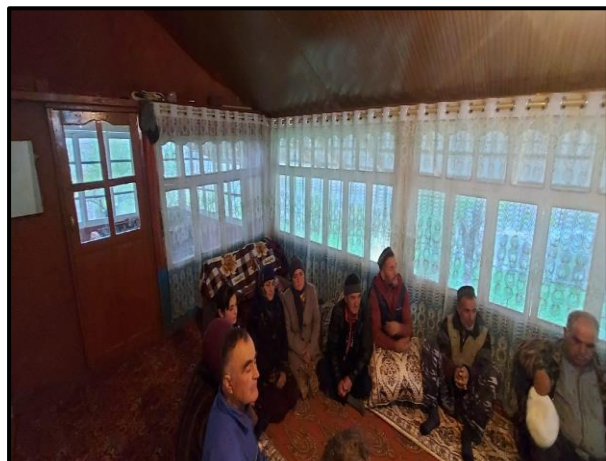
Дар охири ҷамъаи семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифи пешниҳодҳои барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи SERSP-1A-122 “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Одешт, ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев, ноҳияи Ванҷ” доранд?, - аммо аз тарафи онҳо ягон тақлиф ва пешниҳод баррасӣ нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи SERSP-1A-122 ба итмом расид ва намояндагии БМИМТ дар шаҳри Хоруг ба иштирокчиёни ҷорабинии мазкур изҳори миннатдорӣ баён намуданд.

Протоколро навишт: 

20 апрели 2023 сол

8.7. Фото публичных консультаций



8.8. Список участников публичных консультаций

ЛОИҲАИ ТАҲКИМИ УСТУВОРИИ ИҚТИМОЙ-ИҚТИСОДИ

Семинари машваратӣ

Дар мавзӯи "Ҳаҷмии ҷараёниҳои қоразои иҷтимоӣ ва ҳаҷмии
барои зермақолаи SEAP-1A-22. Соҳибдорони Ҷамоати
меҳбӯ дар деҳаи Одишт, самтаи М. Абдуллоев, н. Ваз

Сана: 19 апрели соли 2023

Ҷои баргузорӣ: локалӣ иштирокӣ, деҳаи Одишт

Рӯнхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа	Телефон	Имзо
1	Ҷабборов Мурад	Ҳаҷраки	93-512-1311	[Signature]
2	Шамсуддинов Фарид	Ҳаҷраки	880000437	[Signature]
3	Ҳазратов Нуралӣ	Ҳаҷраки	919482049	[Signature]
4	Шамсуддинов Раҳо	Ҳаҷраки	207575656	[Signature]
5	Ҷабборов Фарид	Ҳаҷраки	900567271	[Signature]
6	Ҷабборов Абдул	Ҳаҷраки	900054808	[Signature]
7	Ҷабборов Нуралӣ	Ҳаҷраки	106608484	[Signature]
8	Ҷабборов Фарид	Ҳаҷраки	935472400	[Signature]
9	Шамсуддинов Қурбон	Ҳаҷраки	11171963	[Signature]
10	Ҷабборов Абду	Ҳаҷраки	93844-11-11	[Signature]
11	Ҷабборов Абду	Ҳаҷраки	93375903	[Signature]
12	Ҷабборов Меҳтар	Ҳаҷраки	900563330	[Signature]
13	Шамсуддинов Абду	Ҳаҷраки	919481820	[Signature]
14	Ҷабборов Абду	Ҳаҷраки	937553055	[Signature]
15	Ҷабборов Абду	Ҳаҷраки	501001950	[Signature]
16	Ҷабборов Абду	Ҳаҷраки	919264659	[Signature]
17	Шамсуддинова Фарид	Ҳаҷраки	-	[Signature]
18	Шамсуддинова Фарид	Ҳаҷраки	-	[Signature]
19	Ҷабборов Сайра	Ҳаҷраки	-	[Signature]
20	Ҷабборов Сайра	Ҳаҷраки	915004443	[Signature]
21	Ҷабборов Сайра	Ҳаҷраки	919481130	[Signature]
22	Ҷабборов Сайра	Ҳаҷраки	917373390	[Signature]
23				
24				
26				
25				
27				
28				

Шахси маъсул: Ҷабборов А

Имзо: [Signature]

8.9. План/схема приобретения земельного участка

НАҚШАИ

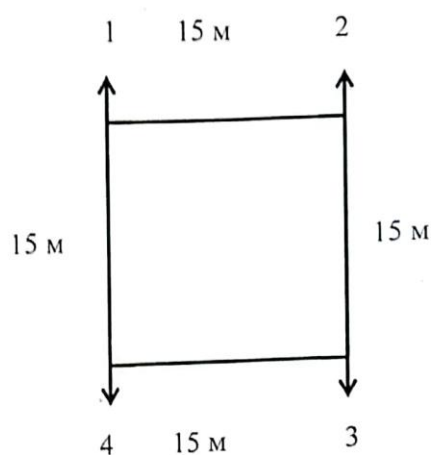
Нишондоди сарҳади қитъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тибби дар деҳан Оденги Ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев дар асоси нуқтаи таъиягоҳӣ.

Майдони умумӣ 225 метри мураббаъ

Миқёси 1:500

Рақами кадастрӣ:

майдони 225 м²
тарҳи №669



Тавсифи ҳудудҳо:

- Аз нуқтаи 1 то нуқтаи 2 дар масофаи 15 метр
- Аз нуқтаи 2 то нуқтаи 3 дар масофаи 15 метр
- Аз нуқтаи 3 то нуқтаи 4 дар масофаи 15 метр
- Аз нуқтаи 4 то нуқтаи 1 дар масофаи 15 метр

А. Лаблабунов мутахассиси кумитаи идораи заминии ноҳия

М. Иброҳимов мудири бахши меъморӣ ва шаҳрсозии ноҳия

А. Сурхов раиси Ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев

Н. Урфонов муҳандиси заминсозии Ҷамоати деҳоти М.Абдуллоев

П. Қосимов сармутахассиси КДФ «БММҒ»-и ноҳия

М. Сафаров дархосткунанда