

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-02 «Строительство медицинского пункта в селе
Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж»



КУЛЯБ - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения	5
2. Описание проекта	Ошибка! Закладка не определена.
2.1 Проект повышения социально – экономической устойчивости.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Субгранты для мер в области местного развития (Компонент 1А)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Цель подпроекта.....	Ошибка! Закладка не определена.
4. Политическая, правовая и административная основа.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.1 Перечень национальных законов и нормативов	Ошибка! Закладка не определена.
4.1.1. Закон об охране окружающей среды (с поправками, внесенными в 2011, 2017гг.):	Ошибка! Закладка не определена.
4.1.2 Процедура оценки воздействия на окружающую среду	Ошибка! Закладка не определена.
4.1.3 Основные законы для экологической оценки	Ошибка! Закладка не определена.
4.1.4 Закон РТ «О санитарно – эпидемиологической безопасности населения»	14
4.1.5 Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц»	14
4.2 Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.3 Социальные и экологические стандарты Всемирного Банка, применимые к данному подпроекту:.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.4 Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан	Ошибка! Закладка не определена.
5. Социально-экологические риски и воздействия ...	Ошибка! Закладка не определена.
5.1. Потенциальные экологические воздействия.....	Ошибка! Закладка не определена.
5.2. Потенциальные социальные воздействия подпроекта.....	Ошибка! Закладка не определена.
6. Анализ альтернатив	Ошибка! Закладка не определена.
6.1. Оценка последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант). 	Ошибка! Закладка не определена.
6.2. Сравнительная характеристика альтернативных вариантов	Ошибка! Закладка не определена.
7. План социально-экологических мероприятий.....	Ошибка! Закладка не определена.
ЧАСТЬ А: Общая информация о проекте и строительном участке ...	Ошибка! Закладка не определена.
ЧАСТЬ В: Информация об окружающей среде и социальных аспектах	Ошибка! Закладка не определена.
ЧАСТЬ С: План социально-экологических мероприятий (ПУОСС) .	Ошибка! Закладка не определена.
ЧАСТЬ D: План мониторинга	Ошибка! Закладка не определена.

- 8. Приложения:**Ошибка! Закладка не определена.
- 8.1 «а» Подтверждающий документ – Решение председателя Пянджского р.на**
.....Ошибка! Закладка не определена.
- 8.1 «б» Подтверждающий документ - Сертификат земли** Ошибка! Закладка не определена.
- 8.2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки** Ошибка! Закладка не определена.
- 8.3. Контрольный перечень предварительной социальной проверки** Ошибка! Закладка не определена.
- 8.4. Контрольный перечень предварительной социальной и экологической проверки**
.....Ошибка! Закладка не определена.
- 8.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды** Ошибка!
Закладка не определена.
- 8.6. Протокол публичных консультаций** Ошибка! Закладка не определена.
- 8.7. Фото публичных консультаций**..... Ошибка! Закладка не определена.
- 8.8. Список участников публичных консультаций** Ошибка! Закладка не определена.
- 8.9. План/схема приобретения земельного участка** Ошибка! Закладка не определена.

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
МДТФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МЗСЗН	Министерство здравоохранения и социальной защиты населения 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
РДООССВ	Рамочный документ по охране окружающей среды и социальным вопросам
РИС	Развитие по инициативе сообществ
СИЗ	Средства Индивидуальной Защиты
ЦУП	Центр управления проектом НСИФТ
ЦУПЭС	Центр управления проектами по энергетическим секторам
ЭКО	Экологическая и социальная оценка
ЭСС	Экологические и социальные стандарты
СДЖН	Сельский джамоат Намуна

1. Основные положения

Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» разработан в соответствии Социально-экологическими стандартами (СЭС) Всемирного банка в рамках реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости (ППСЭУ).

ОВОСС для реализации подпроекта SERSP-1A-02 включает процедуры и механизмы обеспечения политики Всемирного Банка по мерам безопасности, а также законодательство Республики Таджикистан в области охраны окружающей среды.

Реализация подпроекта SERSP-1A-02 направлено на создания среднее школы в сельском джамоате Намуна Пянджского района, в котором со стороны НСИФТ.

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

Одним из ключевых пунктов ОВОСС является воздействие подпроекта SERSP-1A-02 на окружающую среду и меры по их смягчению. В данном пункте описываются виды и способы снижения негативного воздействия на окружающую природную среду. Изложены правила и требования по соблюдению безопасности при взаимодействии с токсичными материалами, которые негативно могут повлиять на здоровье человека. Также управления трудовыми вопросами, трудовые отношения и условия проживания, требования к охране здоровья и безопасности работников.

Описаны предполагаемые действия и меры смягчения в зависимости от воздействия на окружающую и социальную среду в ходе строительных работ по экологическим и социальным параметрам (почвы, водные ресурсы атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие, безопасность и здоровье рабочих и населения) с указанием ответственных организаций и лиц.

Подробная информация и данные изложены в частях А, В, С и D документа ОВОСС относительно подпроекта SERSP-1A-02.

Требования, указанные в настоящем ОВОСС для подпроекта SERSP-1A-02, являются обязательными для соблюдения подрядными организациями.

Цель Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для подпроекта SERSP-1A-02 заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, 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 строительства и эксплуатации не наблюдается;
- воздействие на историко-культурную ценность - не прогнозируется

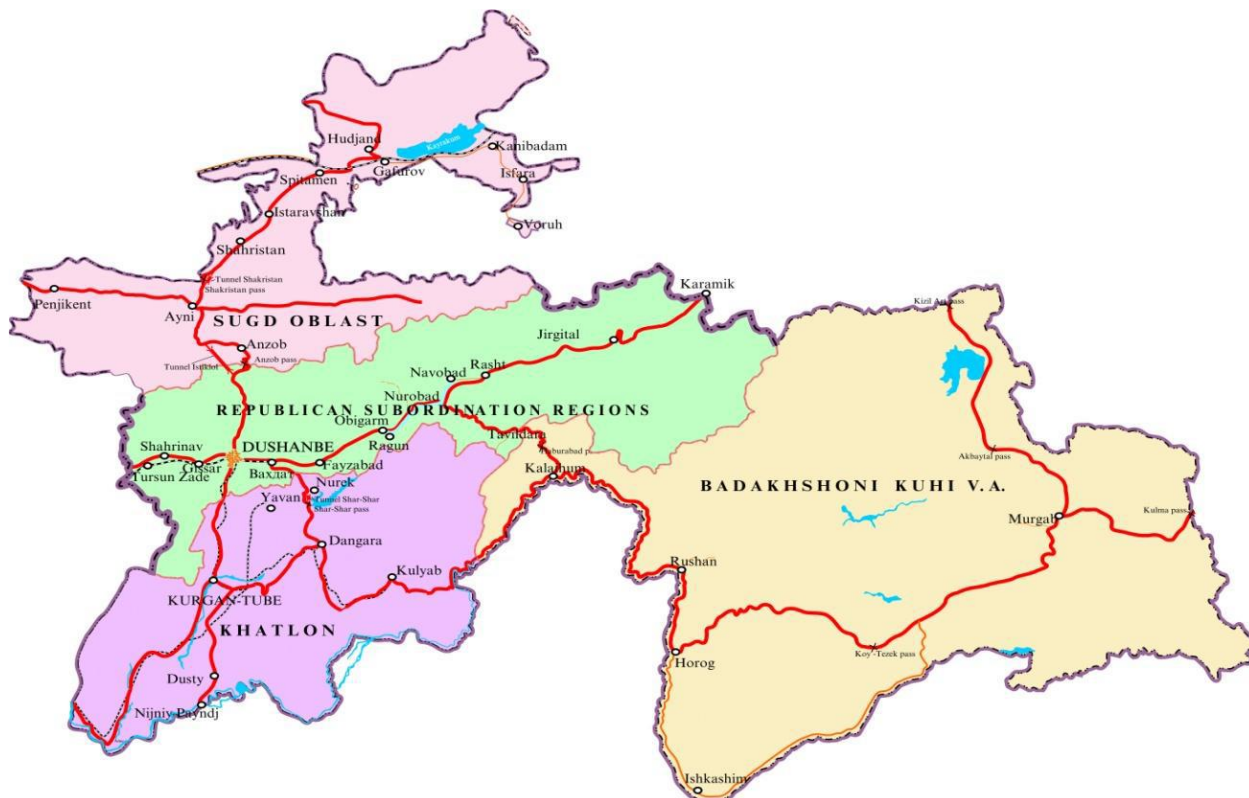
На основании оценки воздействия проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, негативное воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству объекта будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих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

2. Описание проекта

с.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 Режимы 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 в Горно-Бадахшанской Автономной Области (районы Вандж, Шугнан и Ишкашим с охватом 20 джамоатов и 167 сёл).



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

Компонент 1: Меры в области инклюзивного местного развития

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

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

Компонент 2: Инклюзивный охват молодежи и обеспечение средств к существованию

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

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

Компонент 3: Управление проектом, мониторинг и оценка

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

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

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

3. ЦЕЛЬ ПОДПРОЕКТА

Реализации подпроекта SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» позволит на основе широкого участия, укрепить потенциал местного самоуправления, улучшить качество местной инфраструктуры в целевых сообществах села Зарбдор джамоата Намуна Пянджского района.

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 жилом доме, где проживает врач. Получение медицинского обслуживания и первую

медицинскую помощь в жилом доме не безопасно. Потому что в доме не стерильно и есть риск распространения инфекционных заболеваний.

Кроме этого, село находится в 12 км от главной автодороги и дорога ведущая в село не в хорошем состоянии. Зимой дорога постоянно закрывается из-за снежной лавины, и жители не могут спуститься даже в случае необходимости.

Поэтому строительство медицинского пункта в селе Зарбдор 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.

Карта участка подпроекта и другая информация относительно подпроекта SERSP-1A-01, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2А; Описание строительного участка)

4. Исходные данные



Фото участка вобранного для реализации подпроекта SERSP-1A-02

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта SERSP-1A-02 расположен в селе Зарбдор на свободном участке. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 30-и метрах от участка строительства находится жилых домов и орошаемых заимел..



Фото участка выбранного для реализации подпроекта SERSP-1A-02

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 Государственную экспертизу ПСД по строительству медицинского пункта в селе Зарбдор, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

Более подробное информации относительно ПСД подпроекта SERSP-1A-02, изложены в Части А: Общая информация о проекте и строительном участке (разделе 2А; Физическое описание)

После прохождения Государственную экспертизу ПСД по строительству медицинских помещений в сельском джамоате Намуна, начнётся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации.

5. Политическая, правовая и административная основа

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

5.1 Перечень национальных законов и нормативов

Таблица 1

Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль за исполнением
Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Водный кодекс РТ 2000 (2012)	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ

Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон РТ «Об адресной социальной помощи» 2017	МЗСЗН РТ
Закон РТ «Об обращениях физических и юридических лиц» 2016	Все государственные и негосударственные органы
Закон РТ «Об общественных объединениях» 2007 (2019)	Министерство юстиции РТ
Закон РТ «О местных органах государственной власти»	Местные органы государственной власти
Кодекс общественного здравоохранения 2017	МЗСЗН РТ
Трудовой Кодекс РТ 2016г.	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ
Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Хочагии манзилию коммунали»
Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
Закон Республики Таджикистан «Об обращениях физических и юридических лиц» (от 23 июля 2016, № 1339),	Министерство труда, миграции и занятости населения РТ

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

действий. Закон устанавливает несколько видов контроля за соблюдением закона: экологический, министерский, производственный и общественный.

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

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

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

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

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, противозидемических 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

- 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);
- Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (1997 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 конвенцию 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 КПр (1993 г.)

5.3 Социальные и экологические стандарты всемирного банка

- 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):

- а) ОСЗТ 2.0 – Охрана труда и техника безопасности;
- б) ОСЗТ 2.4 - Химические опасные факторы;
- в) ОСЗТ 2.5 – Биологические опасности;
- д) ОСЗТ 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);

Применение вышеуказанных СЭС позволит: (а) оказать Заемщикам поддержку в применении передовой международной практики в области обеспечения экологической и социальной устойчивости; (б) оказать Заемщикам/Клиентам помощь в выполнении национальных и международных экологических и социальных обязательств; (с) 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. Экологические и социальные последствия

6.1. Потенциальные экологические воздействия.

Предполагаемая деятельность по проекту в рамках Компонентов 1 и 2 может привести к экологическим последствиям, связанным с шумом, пылью, загрязнением воздуха и воды, управлением твердыми отходами, деградацией биоразнообразия, опасностями для здоровья и проблемами в сфере охраны труда и т.д. Ожидается, что экологические риски будут типичными для небольших инфраструктурных подпроектов и восстановительных работ по созданию центров обучения молодежи. 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 некоторое социальное воздействие, вызванное строительством. Строительные работы могут привести к ограничению доступа к домам, земельным участкам или другой частной, или государственной собственности. Строительство общественных зданий, таких как школы, 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 использования в плане труда, несчастных случаев или споров с местным населением в связи с использованием внешней рабочей силы для строительства. 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.

Подпроект SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» не подразумевает переселения, так как подпроект строится на территории село Зарбдор, 0,04га, выданное со стороны Хукумата района Пяндж 22 августа 2018 года №706,

номер кадастры №44-006-002512 поэтому планы действий по переселению (ПДП) не требуются.

Безопасность сообщества. Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения.

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

Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках строительных работ.

Обеспечить Механизмом рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.

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

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

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

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

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

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

- Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, обедом, инструментами, материалами;
 - 8 часовым рабочим днем, а если превышает установленное время, то проводить учетом внеурочного времени с соответствующей оплатой;
 - 40 часовой рабочей неделей;
 - 1 часом на обед;
 - Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.
- Организовать доступ рабочим к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме. Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением; принять кодекс поведения, соответствующий международной практике, и строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов.

7. Анализ альтернатив

Сельский джамоат Намуна является одним из уязвимых района Пяндж так как расположен вдоль границы с Афганистаном и находится на расстоянии 12 км от районного центра. В данный джамоат входят 14 сёл, с общим населением 25346 людей, что составляет 3939 хозяйств (по данным 2021 года) и из них более 20% составляют молодёжи.

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 документе (ОВОСС), а реализованный подпроект SERSP-1A-02 определенно улучшит ситуацию в сфере образования и доступ к новой инфраструктуре сельского джамоата Намуна, района Пяндж.

В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта SERSP-1A-02, повысит институциональный потенциал села.

После завершения строительства МП, данный объект будет на балансе Министерство Здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, который обеспечить жизнеустойчивости подпроекта (Вкадыш h3).

Для подпроекта **SERSP-1A-102** возможным альтернативным вариантом может быть только «нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта. Другого альтернативного варианта не существует, поскольку для строительство 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-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» («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 медицинской 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-02 определенно улучшит ситуацию в сфере медицины и доступ к новой медицинской услуги.

8. План по окружающей и социальным вопросам.

В Плане управления окружающей и социальной средой (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.

Несмотря на относительно небольшие объемы большинства предусмотренных строительных работ, потенциально они 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:

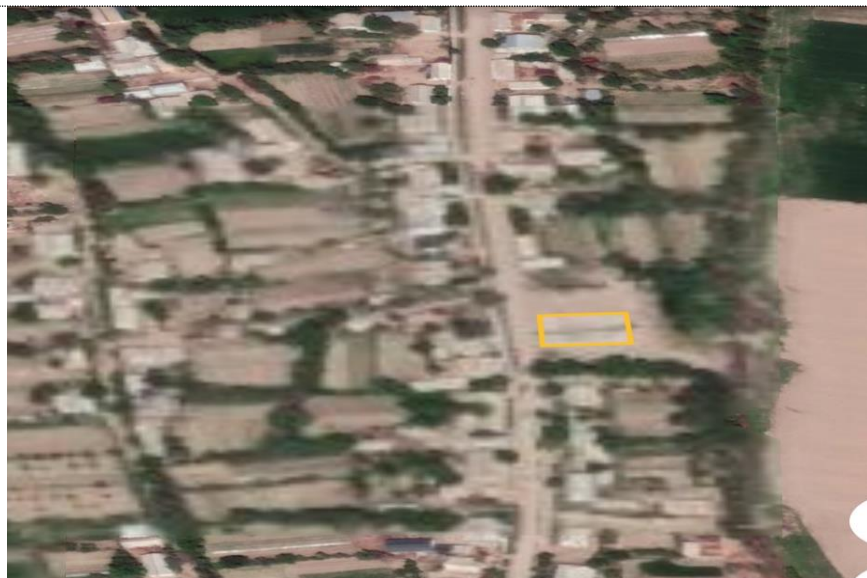
- Загрязнение воздуха - выбросы, запах, пыль, шум и вибрации от строительной техники и взрывных работ
- Растительность и сады могут быть подвергнуты местному воздействию из-за очистки для строительства инфраструктуры
- Повреждение естественных мест обитания
- Нарушение почвы и эрозия во время траншей 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 то же время социальные и экологические воздействия проекта будут в основном положительными, включая более качественный и стабильный доступ к основным услугам, в частности к сфере образования, так как следствием является улучшение уровня жизни, особенно молодежи и молодых семей, что является одним из основной цели реализации Проекта повышения социально-экономической устойчивости.

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

Часть А: Общая информация о проекте и строительном участке

1А. Институциональные и административные данные.			
Страна	Таджикистан		
Название Проекта	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.		
Сфера деятельности участка/объекта	Подпроект SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» улучшение качества местной инфраструктуры в целевых сообществах.		
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Всемирный банк: Руководитель проекта: Одри Сакс asacks@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.Куляб Саъдии Хайдар: Эл.почта: saadi1991@bk.ru Моб.тел: 992-985-26-00-21	Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор
2А. Описание строительного участка			
Название участка (подпроект)	SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж».		
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	Адрес: Республики Таджикистан Хатлонская Область, район Пяндж, сельский джамоат Намуна, село Зарбдор.		



Карта участка подпроекта SERSP-1A-02

Реализуемый подпроект находится в северо-западной части района Пяндж, на территории сельского джамоата Намуна (координаты его расположения $N37^{\circ}19'21,6997''$ - $E69^{\circ}04'44,8723''$). и расположен вдоль магистральной автодороги Душанбе -Пяндж. Новое медицинское пункта будет расположен рядом жилые дома с северной части, с западной части орашаемых земля

Кому принадлежит земля?

Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использование в интересах народа.

Кто использует землю
(формально /
неформально)?

Ҷумҳурии Тоҷикистон
Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он
КДФ «Бақайдгирии молу мулки ғайриманқул» дар ноҳияи Панҷ
(номери ташкилоти бақайдгирии давлатӣ)

**ШАХОДАТНОМА
ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ**
аз «22» августи соли 2018 № 706

СУБЕКТИ ҲУҚУҚ соқинони деҳаи Зарблори ҷамоати деҳоти Намуна
(насаб, ном ва номи падар, соҳибҳуқуқ ё номи шахси ҳуқуқӣ, ҶМА)
ноҳияи Панҷ ҷамоати деҳоти Намуна деҳаи Зарблор
(шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии шахси ҳуқуқӣ, суроғи шахси воқеӣ ё ҳуқуқӣ)

ОБЪЕКТИ
ҲУҚУҚ бунгоҳитиббӣ, дар асоси Қарори раиси ноҳияи Панҷ
аз 30 майи соли 2018 № 518, бааст овардааст.

(номери объекти молу мулки ғайриманқул, ҳуқуқати ҳуқуқмуайянкунишда)
пурра, ноҳияи Панҷ ҷамоати деҳоти Намуна деҳаи Зарблор
(саҳми/қисми соҳибҳуқуқ, суроғи)

Рақами кадастри 44-006-002512
Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва муҳлати истифодаи он 0,04 га
заминҳои маҳали аҳолинишин, бемуҳлат

Ласоҳати объект

Дар феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманқул ва ҳуқуқҳо ба он
таҳти № 706 аз 22 августи соли 2018 бунгоҳи тиббӣ
(номери объекти ҳуқуқӣ)
Байди давлати гирифта шуд.

Бақайдгиранда Давлатов Тоҳирҷон
(насаб, ном ва номи падар)

№ 0032726

Сертификат землепользователя (сертификат)

Используемая земля под строительство медицинского пункта имеет свидетельство землепользователя на 0,04 га, выданное со стороны Хукумата района Пяндж 22 августа 2018 года №706, номер кадастры №44006002512

Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера

Географическое описание: Пянджский район является районом Хатлонской области Республики Таджикистан. Он расположен в долине реки Пяндж. Он граничит с районом Балхи на севере страны, с Фархорским районом на юге, с Джайхунским районом на западе и на юге с провинциями Имам Сахиб и Арчи Афганистана. Территория района составляет 880,6 кв. км. Районным центром является поселок городского типа Пяндж. Район характеризовался межэтнической напряженностью между узбекскими и таджикскими жителями. Население района составляло 107025 человек (данные от 2015 года), из которых 11% проживает в окрестностях районного центра поселка Пяндж.

Таблица 1. Основные характеристики климата Пянджского района:

Минимум:	-15°C и более
----------	---------------

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Максимум:	+45°С и более
	Среднее дневное значение:	+35°С и более в июле
	Среднегодовое значение:	+16°, +17° С
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	От 100-200 мм и от 400 до 800 мм.	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° С	
Приземная температура	От 32°С до 36°С и может быть больше (июль).	
Высота (метров над уровнем моря):	до 1000 метров	
Скорость ветра:	до 2,1 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

Реализуемый подпроект SERSP-1A-02«Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-15,1 °С);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (50кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (23 кгс/м²)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта SERSP-1A-02, на свободном участке села

Зарбдор предусмотрено новое строительства
медицинского пункта.



Эскиз: Главный фасад медицинского пункта

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

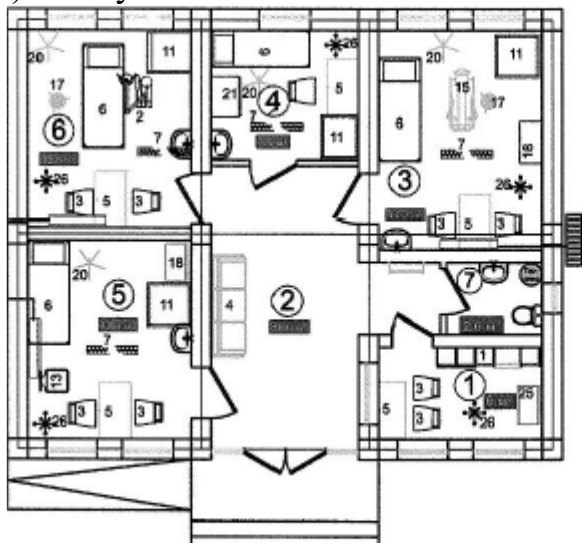
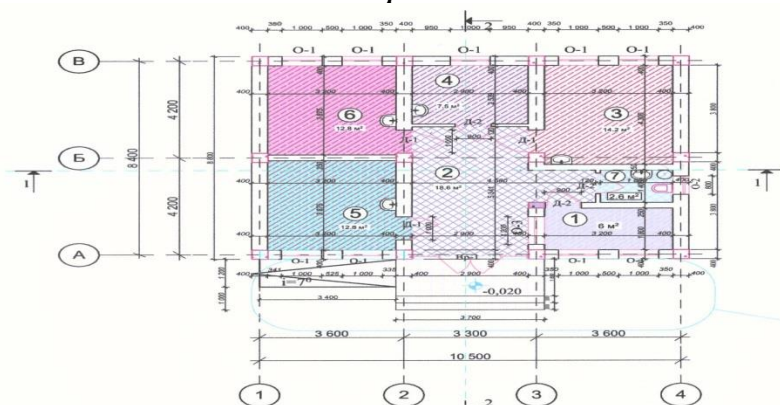


Фото: План расстановки



План медицинского пункта в селе Зарбдор

Технико-экономические показатели здание медицинского пункта:

- ✓ Площад застройки – 98,4 м²;
- ✓ Общая площадь – 85,2 м²;
- ✓ Полезная площадь – 72,9 м² ;
- ✓ Строительный объём – 529,2 м³
- ✓ Количество этажей -1.

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

Конструктивные решения:

1. Фундаменты-монолитные, ленточные из бетона кл.В15
2. Стены-из 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- многпустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металлочерепиц.

В рамках реализации подпроекта SERSP-1А-02 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 3м³ 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.

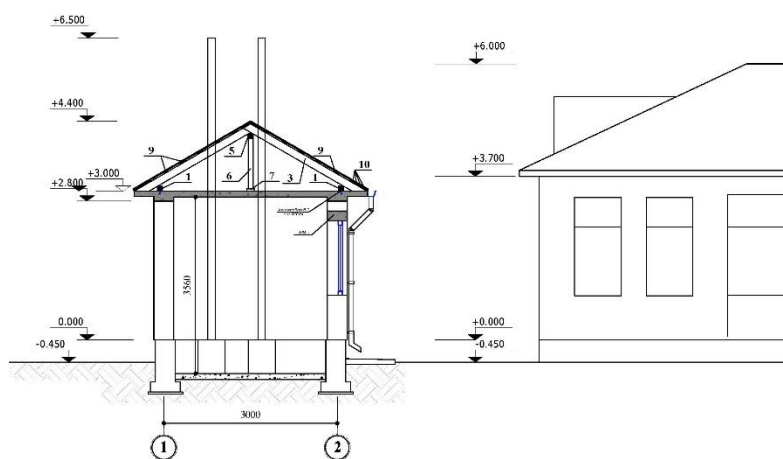
Вентиляция - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

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

Система отопления помещений – для отопления помещений медицинского дома предусмотрено установка биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из труб ПВХ $d=25\text{мм} - d=60\text{мм}$.

Котельное помещение будет располагаться с западной (задней) части основного здания на удалении около 5м. Длина трубы дымохода превышает высоту кровли здания медицинского дома на 0,5м, высота кровли 6м, высота трубы котельной 6,5м, что почти полностью исключает попадание вредных выбросов котельной в помещение медицинского дома.



Эскиз основного здания и котельная

Основным направлением ветра в стране является восточный (23%). Кроме того, преобладающими направлениями ветра можно назвать северо-восточный (18%).

В котельное предусмотрено установка котла камбинированного нагрева (электронагрев, твёрдотопливный нагрев). Использование твёрдого топлива (угля или дров) будет осуществляться в случаях перебоев в подаче электроэнергии (ниже смотрите Генеральный план место строительства медицинского дома в селе Тойчи).

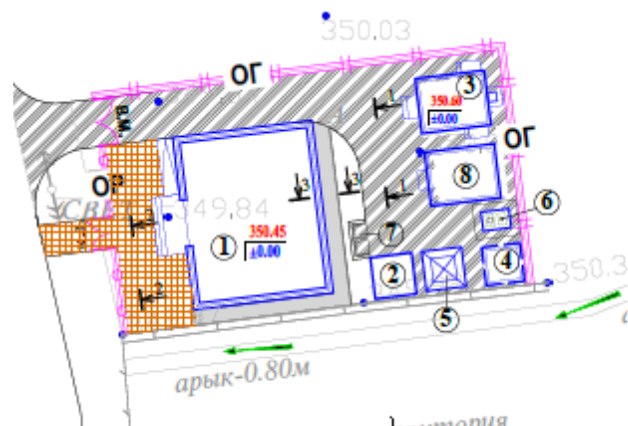


Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Медицинский дом
2. Пожарный водозабор
3. Санузел
4. Водонапорная башня
5. Септик
6. Котельная
7. Место для сбора отходов

Продолжительность строительство по подпроекату SERSP-1A-02 предусмотрено 240 календарных дней, гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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 находится за пределами зоны проектного воздействия.

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

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

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

Социально-экономическое описание: Район Пяндж Хатлонской области расположен в долине реки Пяндж и граничит на севере с районом Балхи, на востоке с районом Фархор, на западе с районами Джайхун и на юге с провинцией Тахор Исламской Республики Афганистан (границу разделяет река Пяндж).

Районным центром является посёлок городского типа Пяндж, а также имеется 5 сельских джамоатов, в которые входят 57 сёл. Общее количество населения района составляет более 107 тысячи 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.
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?	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 205 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект будут поставляться поблизости от действующего карьера района Пандж на расстоянии до 35 км.
Законодательство	
Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1).Перечень национальных законов и нормативов (описаны на стр.5); 2). Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном (описаны на стр.6); 3). Экологические и социальные стандарты Всемирного Банка (описаны на стр.7); 4). Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан(описаны на стр.7);
Публичные консультации	
Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации	<p>Общественные консультации были проведены 14 июня 2022 года со стороны региональных специалистов НСИФТ в городе Куляб с участием жителей сообщества. Протокол, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе</p> <p>Контакты для поступления предложений и жалоб</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Куляб, Садии Хайдар: + 992-985-26-00-21
Развитие институционального потенциала	

Ожидается ли развитие потенциала?

Посредством НСИФТ будет организована программа обучения для развития и расширения профессиональных навыков и потенциала по вопросам управления охраной окружающей среды и социальным вопросам. Это обучение укрепит потенциал НСИФТ и КООС (Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) на районном уровне путем предоставления специализированных инструкций по проведению экологических оценок, а также по управлению и мониторингу вопросов, связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках реализации подпроекта для развития институционального потенциала молодежи предусмотрены обучающие мероприятия, тренинги по вопросам поиска источников средств к существованию. В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для более 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 молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
А	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	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 рамках реализации пропроекта SERSP-1A-02 является централизованный в Разделе В ниже
С	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
Д	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель рамках реализации пропроекта SERSP-1A-02 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 пропроекта SERSP-1A-02 что 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 практики (постоянное использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви)	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья	Подрядная организация

		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников 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 Пяндж длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха. Учитывая, что при строительстве двухэтажного здания на 8 учебных классов для создания центра обучения молодежи, может негативно влияться на качестве атмосферного воздуха и здоровье населения.</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -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; 	Подрядная организация

		<p>-накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли;</p> <p>-при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидроподавлению пыли (поливанием водой);</p> <p>-необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным образованием пыли;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	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. При этом, ожидается что интенсивный, но немного 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</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>работы в дневное время после 9 часов утра и до 17 часов вечера.</p> <p>Строго запрещается выбрасывать строительные отходы из оконных проемов для предотвращения возникновения шума и загрязнения прилегающей территории и атмосферного воздуха.</p> <p>Электропитание оборудования, освещения и других электроинструментов будет происходить из общих городских сетей электроснабжения. В этой связи использоваться электрогенераторы не будут. Однако при необходимости использования подобного оборудования необходимо согласовать время его эксплуатации с Хукуматом района, так как объект находится в райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.</p>	
	<p>Качество воды</p>	<p>Со всех сторон территории строй площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода дождевых вод), а также система водоснабжения источником является водокачка (подземные воды). Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция</p>

		<p>производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива. Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	<p>Управление отходами</p>	<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 жилищного коммунальный службами района Пяндж.</p> <p>Перед началом строительных работ заключить договор на вывоз и утилизацию неопасных строительных отходов. Предоставить копию заключенного 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 защищенном 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 отведенной площадке. При этом, крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ</p>

		<p>транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга, а должны аккуратно укладываться для снижения их объемов и экономии места для хранения. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать вовремя строительстве 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 жидких 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 не возможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p> <p>На территории реализации подпроекта SERSP-1A-02, из-за отсутствия канализации нет рисков загрязнения окружающей среды при строительстве данного объекта.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды от строительной площадки, отводятся после очистки в арычную сет согласно договору с коммунальными службами района Пяндж.</p> <p>Основной источник воды - это водокачка, функционирующая со времён 90-х годов прошлого века.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	Реализуемый подпроект «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж», не является «Культурным наследием»	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	В рамках реализации подпроекта SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» предусмотрено приобретении земельного участка в селе из государственных земель (резервных земель района) на основе решения председателя Пянджского района от 30 мая 2018 года №518.	

<p>Е. Токсичные материалы</p>	<p>Обращение с асбестом</p>	<p>В рамках реализации подпроекта Реализуемый подпроект SERSP-1A-02 «Строительство медицинского пункта в селе Зарбдор, сельского джамоата Намуна, района Пяндж» не предусмотрены использования асбесто содержащие материалы.</p> <p><u>Но при этом необходимо нужно знать</u>, что асбест, является опасным материалом, если вдохнуть волокна или частицы, он может вызвать рак легких и другие легочные 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 ленточного фундамента для ограждения территории могут обнаружены незначительно асбесто содержавшие 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, надежно упаковать асбест в пластиковые мешки и поместить их в контейнеры для асбестовых отходов с наклеенным обозначением</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>
-------------------------------	-----------------------------	---	------------------------------------

		<p>«содержится асбест» (чистые металлические бочки), обеспечить герметичность каждого контейнера;</p> <p>Весь персонал, должен провести индивидуальную санитарную обработку, ополоснуться, прежде чем покинуть объект, а место после ополаскивания должно быть убрано влажной ветошью, которая затем будет помещена в пластиковые мешки, как указано выше.</p>	
	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 (поврежденные 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 неповрежденных ртутных градусников, тонометров, люминесцентных ламп необходимо уведомить и передать приборы соответствующим органам для ликвидации.</p> <p>Во время проведения работ запрещается использовать краски и растворители с токсичными компонентами.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

<p>Ф. 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 проведении 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 рабочих и ответственных лиц к строящимся зданиям. -Обеспечить безопасный и постоянный доступ к строящимся зданиям, где проводится наружные и внутреннее строительно-монтажные работы. 	
<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>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них. На региональном уровне, город Куляб, непосредственно ответственный; Менеджер представительства НСИФТ в г. Куляб Одинаев Мирзомурод Тел.: мобильный +992 918898198 На центральном уровне НСИФТ, город Душанбе, непосредственно ответственный; Главный специалист по механизму обратной связи (МОС), Рахимзода Шохруз Махмадали Тел.: служебный +992 372218753, мобильный+992 938040000</p>	
	<p>Управление трудовыми ресурсами</p>	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующие требования: -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 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет 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 осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p>	<p>Подрядная организация НСИФТ</p>

		<p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>- Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания;</u> С учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <p>Спальными комнатами с кроватями; 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.</p>	
	<p>Требования к охране здоровья и безопасности работников</p>	<p><u>Охрана здоровья:</u></p> <p>-На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p>	<p>Подрядчик</p>

		<p><u>Безопасность работников;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности. -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; - Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.) <p><u>Охрана здоровья и обеспечение безопасности общин</u></p> <p>Признает тот факт, что проектная деятельность, включая используемое оборудование и объекты инфраструктуры, несут в себе риск неблагоприятных воздействий на местные общины. Кроме того, общины, испытывающие негативные последствия изменения климата уже в настоящее время, могут ощутить их более быстрое развитие или усугубление в результате проектной деятельности</p> <p>В ЭСС 4 рассматриваются риски и воздействия проекта на здоровье и безопасность затронутых им общин и связанная с этим ответственность Заемщика по их устранению или сведению к минимуму, при этом особое внимание уделяется группам населения, которые могут быть уязвимы ввиду их особых обстоятельств.</p>	
--	--	---	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определит е частоту / или	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)

				непрерывно сть?)		
ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ						
Выделения земельного участка	Соответствие приобретения земли требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения срининга	До начала проектиров ания	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 проектиров ания	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД	Соответствия ПСД согласно технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Хукумат района- отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требования по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис

Проведения Государственно й экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требования	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требования	Проектная организация
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов в у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору
Перевозка строительных материалов и отходов Передвижение строительной техники	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла; - Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязне-ния атм. воздуха повы-шенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору

					автомобильных аварий, снижения количества шума	
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации и 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.

	масла технического осмотра					
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное хранение опасных отходов от неопасных	Строительная площадка	Инспекция деятельности. Подрядчик должен обеспечить, чтобы специалист СЭП проводил регулярные тренинги с рабочими по надлежащему разделению отходов, в частности по обращению с опасными строительными отходами; и вести регистрационные журналы для управления отходами	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов опасных отходов Увеличение объемов перерабатываемых отходов	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
	Своевременное удаление отходов в	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строитель-	Избегать несчастных случаев на строительной	Подрядчик - Прораб,

	официально обозначенные места			ства и после его завершения	площадке из-за разбро-санных фрагментов строительных матери-алов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверх-ностных вод, атмосфер-ного воздуха при време-нном хранении отходов	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Подрядчик - Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения	Снизить потерю эстетической	Подрядчик - Прораб,

строительной площадки				строительства	ценности ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	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 сексуального домогательства МРЖ для работников	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Подрядчик - главный инженер, НСИФТ- Специалисты по вопросам экологического и 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 СДЖ на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению ОТХОДОВ	Помещения Центра обучения молодежи (ЦОМ)	Осмотр помещений СДЖ; Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в ЦОМ; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация ЦОМ; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора; НСИФТ - Специалисты по охране окружающей среды по мониторингу и оценке проекта.
-------------------------------	---	--	--	---------------------------------	---	---

<p>Готовность к чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС</p>	<p>Помещения ЦОМ</p>	<p>Периодические проверки. В рамках Плана реагирования на ЧС ежемесячные проверки пожарной безопасности должны проводиться специалистом СЭП для обеспечения надлежащего оснащения пожарных станций и сохранения полностью заряженных, хорошо смонтированных и работоспособных огнетушителей</p>	<p>Общий срок эксплуатации объекта</p>	<p>Снизить риски для персонала и обучающихся ЦОМ; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в ЦОМ</p>	<p>Администрация ЦОМ, ответственный по ГО и ЧС; НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта.</p>
--	---	----------------------	---	--	--	--

Составил:

Главный специалист по вопросам экологического и

социального развития НСИФТ в городе Куляб Саъдии Хайдар

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решения правительства района Пянджа



Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон

Раиси ноҳияи Панҷ

Қарор

№ 518

аз «30» май соли 2018

н. Панҷ

Дар бораи додани китъаи замин ба сокинони деҳаи Зарбдор барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ аз ҳисоби заминҳои зери майдони (хирмани асфалпӯш) хоҷагии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон» ҷамоати деҳоти Намунаи ноҳияи Панҷ

Дархости раиси кооперативи тичоратии тухмпарварии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон» ҷамоати деҳоти Намуна аз 11 майи соли 2016, №7 «Оид ба додани китъаи замин ба сокинони деҳаи Зарбдор барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ аз ҳисоби заминҳои зери майдони (хирмани асфалпӯш)» дар майдони 0,04 га замин воқеъ дар деҳаи Зарбдори хоҷагии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон» ҷамоати деҳоти Намуна, пешниҳоди ҷамоати деҳоти Намуна аз 25 июли соли 2016. №603 «Оид ба додани розигӣ», санади комиссияи ноҳиявӣ аз 2 марти соли 2018 «Оид ба додани китъаи замин барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ», ҳуҷҷаҳои ташкилотҳои дахлдори ноҳия ва пешниҳоди кумитаи идораи замини ноҳияи Панҷ аз 5 апрели соли 2018, №1/05-334-ро дида баромада. дар асоси талаботи моддаҳои 7 ва 26-и Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо дараназардошти моддаҳои 19 ва 20-и Қонуни конститутсионии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ»

Қарор мекунам:

1. Барои сохтмони бунгоҳи тиббӣ ба сокинони деҳаи Зарбдори хоҷагии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон» ҷамоати деҳоти Намуна аз ҳисоби заминҳои зери майдони (хирмани асфалпӯш) хоҷагии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон» дар майдони 0,04га замин тарҳи №124/35^а ба истифодабарин бе муҳлат дода шавад.
2. Кумитаи идораи замини ноҳия вазифадор карда шавад, ки дар ҳисоботи солонаи заминҳои хоҷагии ба номи «Эмомалӣ Раҳмон»-и ҷамоати деҳоти Намуна тағйирот ворид намояд.
3. Аз шаҳрвандон пурсида мешавад, ки барои аз кайди давлатӣ гузаштан ва бо шаҳодатномаи бақайдгирии давлатӣ таъмин шудан ба

наи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулки ғайриманкул» дар
и Панҷ мурочиат намояд.

Ҷамоати деҳоти Намуна вазифадор карда шавад, ки
истифодабарандагонро мутобиқи шаҳодатномаи бақайдгирии
ғӣ дар китоби ҷамоат ба қайд гирад.

Бахш оид ба қорҳои сохтмон ва меъмории ноҳия сохтмони бунгоҳи
ро дар асоси лоиҳа зерӣ назорат гирад.

Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини якуми раиси
гузошта шавад.

Раиси ноҳияи Панҷ:



М. Сайфуддинзода

1
3
)
3
1

h.4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки

Замимаи 4.

«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

Номи зерлоиҳа SERSP-1A-02 “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор
ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Рӯз/вақти сафар: “03” ___ 06 ___ 202_ ноҳия/шаҳр Панҷ

Иштирокчиён: Сармутахассис оид ба мониторингу арзёбӣ ва системаи идоракун
маълумотҳо Миров Қ., Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техник
лоиҳаҳо дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Амриев Азим
Сармутахассис оид ба ҷораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндаг
БМИМТ дар шаҳари Кӯлоб Саъдии Ҳайдар.

№	Файолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истиқоматӣ ва тиҷоратӣ)		не	Бо қарори раиси ноҳияи Панҷ аз 30.05.2018 сол №518 замин барои бунгоҳитиббӣ бе муҳлат дода шуд.
2	Хариди ё тавсеаи тиҷорат, ки тавассути таҳриб / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дорониҳои расмӣ ва ғайрирасмӣ корбар анҷом дода мешавад			Шаҳодатномаи дар бораи бақайдгирии давлатӣ аз 22.08.2018 № 706 субекти ҳуқуқ соқинони деҳаи зарбдори ҷамоати деҳоти Намуна ноҳияи Панҷ.
3	Ба даст овардани дорониҳо, ки боиси аз даст додани дастрасии одамон ё ҷомеаи мушаххас, гурӯҳҳо, алаҳусус ақаллиятҳои этниқӣ мегардад, ба: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарватҳои табиӣ ▪ Зистгоҳҳои анъанавӣ ▪ Ҷорабиниҳои анъанавӣ ▪ Иншоотҳои коммуналӣ 		не	Ба дорониҳои шахсонӣ алоҳида ва ақаллиятҳои этниқӣ таъсир расонида намешавад. Чунки замин барои деҳаи Зарбдор барои бунгоҳи тиббӣ ҷудо шудааст.
4	Хариди / ё тавсеаи тиҷорате, ки метавонад хавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истиқодаи меҳнати кӯдакон 2. Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		не	Дар сохтмон меҳнати кӯдакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: <ul style="list-style-type: none"> • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999); • Моддаи 8. Манъи меҳнати маҷбурӣ
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун гузори Ҷумҳури Тоҷикистон амали карда мешавад.

«Лоихаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

	қонуни ҳукуки давлат ба амволи ғасбкунӣ сурат мегирад?		тибқи муқаррароти қонун гузори Чумҳури Тоҷикистон амали 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 дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истехсолӣ вучуд дорад?	не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзи ва хусуси дастраси надоранд.
8	Оё талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?	не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзи таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тиҷорат вучуд дорад?	не	Дар замини ҷудоғашта бари лоиха ягон шахс тиҷорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагии доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	не	Агар замин аз шаҳрвандон харидори карда шавад манбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани сокинон оварда мерасонад?	не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ ба даст оварда шавад, агар ҳа, тавассути гуфтушунид ё маблағгузорӣ тавассути принципи доштани харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчонидани ғайрирасмӣ оварда мерасонад замин-истифодабарандагон (одамоне, ки ба замин ҳукуки қонунӣ надоранд) ё ғасбгарон (самозахват)?	не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиха ҳама гуна доимӣ ё муваққатиро дар бар мегирад Агар ҳа, дастрасӣ ба боғҳои	не	Минтақаи фароғири лоиха дар вилояти Хатлон ду минтақаи муҳими муҳофизатшавандаро дар

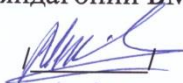
«Лоиҳаи таҳкими устувори иҷтимоӣ-иқтисодӣ»

	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 ашё?			Даштиҷум ва минтақаи ҳамшафати минтақаи зист ва идораи намудҳои гуногуни Даштиҷум мебошад, ки зерлоиҳа ба он таъсир намерасонад.
14	Оё лоиҳа заминҳои ҳукуматро истифода мебарад ё агар ягон посухи мусбӣ ҳосил карда шавад, моликиятро аз замини давлатӣ ё маблағгузорӣ, ки барои доимӣ ё муваққатӣ кӯчидани сокинон ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзилӣ ё иқтисодӣ) -ро талаб мекунад, истисно мекунад?		не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодаи оқилона ба маффиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздикӣ 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 иншооти сохташаванда вучуд надорад.

Имзоҳо:

Намояндагонии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб:

4. Мирон Қ.



5. Амриев А.



6. Саъдии Х.



Намояндагонӣ КЛД ё КЛЧ:

4. Акбаров Х



5. Қараева Р



6. Бабриева



Нуров Ю




Добозулов МА



h.5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замима 5.

Лоихаи тахкими устувори ичтимой-иктисодӣ (ЛТУИИ)
Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хорич карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ Категорияи хавф: "Мӯътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ. <input checked="" type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кулоб
	Ном ва имзо: Съдии Ҳайдар 
	Вазифа: Сармутахассиси чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ БМИМТ
	Руз: 14.06.2022 сол.
	Тасдиқ шудааст: таҳияи нақшаи идоркунии экологӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (НИЭИ) Ном ва имзо:

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоихаи **SERSP-1A-02** "Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ", ки фаъолиятхоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоихаи пешниҳодгашта: **SERSP-1A-02** "Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ" ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоихакашии корҳои соҳтмонӣ идома карда шавад.

h.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-02** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Санаи баргузорӣ:

«14» июни соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: Дар бинои МТМУ №28

Мақсад: Шиносӣ намудани ҷома ва ҷонибҳои ҳавасманд бо нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” дар доираи татбиқи (Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ).

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

- Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб;
- Алихонов Ҷумахон сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб,
- Амриев Азим сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникии лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб.

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ”.
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-02**;
4. Таҳлили музокираҳо ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат.

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимаӣ Саъдии Ҳайдар сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар Намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

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

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «Лоиҳаи таҳкими иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) Амриев Азим сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии “Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ” баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоӣно иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисодии худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникий лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб, Алихонов Ҷумахон ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ” ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеҷуми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабиниҳои мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба чораҳои беҳатарии экологӣ ва иҷтимоӣ дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб, Саъдии Ҳайдар дар сатҳи касбии гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои сохтмонӣ дар ҳудуди муассисаи таълими №17 нисбати татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи **SERSP-1A-02**, балки дар татбиқи «Лоиҳаи таҳкими устувории иҷтимоӣ-иқтисодӣ» (ЛТУИИ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумиҷаҳонӣ муроҷият намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои ҳатҳои гарм вучуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Саъдии Ҳайдар.

Рӯзномаи чаҳорум семинар-машварат ба таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) бо иштирокчиён барпо гардид ва аз тарафи иштирокчиён саволҳои зерин ба миён омаданд:

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

- Раиси кумитаи лоиҳави деҳа (КЛД)-и деҳаи Зарбдор, Акбаров Ҳ, совол дод, ки корҳои сохтмонӣ кай оғоз мегардад?
Сармутахассис-муҳандис оид ба назорати техникӣ лоиҳаҳо дар намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб Алихонов Ҷумахон чунин ҷавоб дод, ки баъд аз таҳрези намудани ҳуҷҷатҳои зерлоиҳа, гузаронидани зерлоиҳа аз экспертизаи давлати ва баъд аз гузаронидани озмуни интихоби пудратчӣ корҳои сохтмонию васлгари оғоз мегардад.
- Сокини, деҳаи Зарбдор, Гулова Ш пурсид, бинои бунгоҳи тиббӣ аз тарафи БМИМТ сохта шуда, бо ҳамаи ммебелу таҷҳизотҳои таъмин карда мешавад? Саъдии Ҳайдар, сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ҷавоб дод, ҳамаи биноҳои сохташудаи аз тарафи БИМИТ сохта шуда бо мебелу таҷҳизот таъмин карда мешаванд.
- Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифу пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** “Сохтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати дехоти Намуна, ноҳияи Панҷ”, аммо аз тарафи онҳо таклиф ва пешниҳод карда нашуд.
- Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи **SERSP-1A-02** ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ дар шаҳри Кӯлоб ба иштирокчиёни чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Саъдии Ҳ Гулова Ш 14.06.2022 сол

h.7. Фото публичных консультация в селе Зарбдор сельского джамоата Намуна от 14.06.2022





h.8. Список участников публичных консультаций

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

Семенари машваратӣ

Дар мавзӯи: “Пешниҳоди ҳуҷҷати нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва ҳифзи иқтимоӣ” **SERSP-1A-02** “Соҳтмони бунгоҳи тиббӣ дар деҳаи Зарбдор, ҷамоати деҳоти Намуна, ноҳияи Панҷ”

Шаҳр/ноҳия: Панҷ

Сана: 14.06 2022с.

Ҷойи баргузорӣ: Дар Бинои МҶМУ №28.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ақбаров Д	раиси КЛД г. Зарбдор	935818730	[Signature]
2.	Қодиров А	соқини деҳаи Зарбдор	935881392	[Signature]
3.	Қулбаева Ш	соқини деҳа	932224352	[Signature]
4.	Қараева Р	соқини деҳа	909003153	[Signature]
5.	Шоҳмонова Р	соқини деҳа	900949741	[Signature]
6.	Ғулов Ю	соқини деҳа	557770136	[Signature]
7.	Қондоев Д	ронанда	935691931	[Signature]
8.	Қондоев У	соқини деҳа	907685314	[Signature]
9.	Ҷалалов Ш.М.	соқини деҳа	902204555	[Signature]
10.	Алиқодиров Н.	соқини деҳа	904333391	[Signature]
11.	Қадиров Ҷ.	соқини деҳа	888867490	[Signature]
12.	Широкоев Ш.	соқини деҳа	-	[Signature]
13.	Шаймонова Ш.	соқини деҳа	903330110	[Signature]
14.	Алиқодиров Ш.	соқини деҳа	900945431	[Signature]
15.	Алиқодиров Ш.	соқини деҳа	907699676	[Signature]
16.	Шарифов Ш.	соқини деҳа	935666677	[Signature]
17.	Қодиров Ш.	соқини деҳа	935556855	[Signature]
18.	Назаров С.	соқини деҳа	-	[Signature]
19.	Шаймонов Ш.	соқини деҳа	935902118	[Signature]
20.	Алиқодиров Ш.	Сар оид ба наз. тех. лойҳаҳо	918505881	[Signature]
21.	Алиқодиров Ш.	Сар оид ба наз. тех. лойҳаҳо	985207867	[Signature]
22.	Қадиров Ш.	Сар оид ба бар. эколог. ва иқтимоӣ	985210021	[Signature]
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				

Шаҳси масъул: Қадиров Д

Имзо: [Signature]