

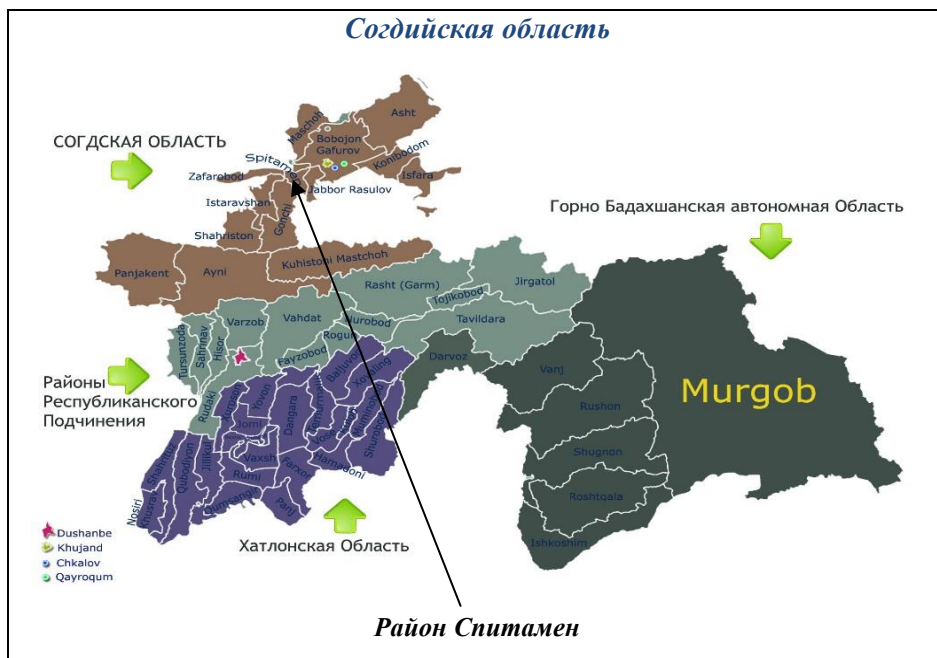


РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ (ППС)

По подпроекту: CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен».

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



Душанбе, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.....	3
1. Введение	4
2. Цель подпроекта.....	5
3. Исходные Данные	6
ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	7
ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ	18
ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ	19
ЧАСТЬ Д: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ	35
Приложения:	
1. Подтверждающий документ – Решения председателя города.....	44
2. Письмо директора СШ№16.....	45
3. Министерства образования	46
4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	47
5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	49
6. Сертификат землепользователя	50
7. Протокол публичных консультаций	52
8. Фото публичных консультаций	54
9. Список публичных консультаций	55
10.Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)	56

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

1. Введение

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

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



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

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

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

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

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

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

2. Цель подпроекта

Цель реализации подпроекта CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-01/1 для реализации было со стороны самих жителей села Метар, на основе проведённых исследований в Фокус группах 08-14 июня 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёжь. Необходимо отметить, что строительство нового учебного корпуса в селе Метар, является интересами женщин, так как воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработки «Плана управления окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате строительство нового учебного корпуса.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОП 4.01 «Экологическая оценка», а также законам и нормативно-правовым актам Республики Таджикистан в сфере охраны окружающей среды и социальных вопросов, с целью достаточного смягчения каких-либо остаточных и/или неизбежных воздействий.

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

3. Исходные данные



Фото участка выбранного для реализации подпроекта CSP-2A-01/1

Территория, которое было выбрано для реализации подпроекта CSP-2A-01/1, находится в селе Метар на свободном участке средней школы №16. Рельеф выбранного участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потоплении и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 15-и метрах от участка строительства находится здание школы и 25-и метрах жилые дома местных сообществ. Непосредственно на месте строительства учебного корпуса деревьев и растительности нет.

Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для строительства нового учебного корпуса. После прохождения ПСД экологической и Государственной экспертизы по строительству учебного корпуса в селе Метар, начнутся процедуры по проведению тендера для отбора Подрядной организации. ПУОСС будет добавлен в тендерную документацию.

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

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1А. Институциональные и административные данные.		
Страна	Таджикистан	
Название Проекта	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) в Таджикистане, CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен».	
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).	
Охват проекта и проектной деятельности	<p>«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000.</p> <p>Проект охватывает население села Метар и территорию школы данного села.</p>	
Сфера деятельности участка/объекта	<p>Подпроект CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен».</p> <p>В рамках реализации подпроекта CSP-2A-01/1 предусмотрено строительства 2-х этажного учебного корпуса в селе Метар которое включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ограждение территории проведения работ, • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • строительства нового здания. • монтаж дверных и оконных проемов. • отделочные работы. • монтажные работы по прокладке кабеля и труб. • площадка для сбора строительного мусора и не поврежденных материалов. • Вывоз мусора и благоустройство территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	<p>Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru</p>	<p>Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ) Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Насирджанов Фарход</p>

		Эл. почта: nfarik1611@gmail.com Моб. тел: +992-985-98-85-88
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению) Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республика Таджикистан, Согдийская область, район Спитамен, джамоат Тагояк, село Метар, средняя общеобразовательная учреждения №16.</p>  <p>Карта участка подпроекта CSP-2A-01/1(красный свет)</p> <p>Новый учебный корпус будет находиться в юге от основного здания, юго-западной части села Метар (координаты его расположения 40°03'32"N 69°18'33"E). Новый учебный корпус, расположен на свободном участке средней школы №16. Рядом с предполагаемым объектом находится данная школа. Расстояние от границы строительного участка до зданий средней школы 15м и жилых домов составляет более 25м.</p>
Анализ альтернатив	Относительно отбора место для строительства учебного корпуса, из-за отсутствия свободных участков альтернативное расположение не рассматривался. Изначально было принято решение построить учебный корпус, на территории прилегающий к СШ, что так же является удобным для посещения учащимся.

	<p>Были рассмотрены три варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> Учитывая то, что проблема в данном селе была нехватка учебных классов, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант строительство</u> нового учебного корпуса на территории СШ. Данный вариант является оптимальным решением, так как после реализации проекта в школе данного села прибавиться более 168 учебных мест, что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Третий вариант бездействие.</u> Необходимо отметить, что отсутствия дополнительного учебного класса может привести к негативным последствиям, связанным со здоровьем детей и недовольством населения, что идёт в разрез с целями Проекта поддержки сообществ.</p> <p>В заключение можно с уверенностью сказать, что реализация подпроекта CSP-2A-01/1, даёт возможность увеличить число учащихся и рабочих мест для жителей данного села.</p>
Кому принадлежит земля?	Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является министерство образования.
Кто использует землю (формально / неформально)?	Используемая земля под строительство дополнительного учебного корпуса имеет Сертификат землепользователя Степень А №0282526 на 0,72га, выданное со стороны Государственного органа по управлению земельными ресурсами Республики Таджикистан на основании решения председателя р. Спитамен от 14.12.2010 года №455 для средней общеобразовательной школы №16 в селе Метар, джамоата Тагояк.
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического, социально-экономического характера и	<p><u>Географическое описание:</u> Средняя школа №16 находится в юго-западной части села Метар, которая расположена на юго-западной части района Спитамен, Согдийской области, 281 км к северу от города Душанбе.</p> <p>Население джамоата Тагояк составляет 12047 человек села в что совокупности составляет более 2400 домохозяйств, в том числе в селе Метар 2781 (1407- мужчин, 1374-женщин) человек , что в совокупности составляет 398 хозяйств. Общее количество учеников,</p>

учащихся в школе №16 составляет 594- человек, из них 285 - мальчики и 309 - девочки. Количество сотрудников составляет 45 человек.

Погода в районе Спитамен под влиянием Среднеширотный сухой засушливый (пустынный) климата. Испарение в среднем превышает количество осадков, но менее половины потенциального испарения. Средняя температура ниже 16°C. Зимой температура падает ниже нуля.

Таблица 1. Основные характеристики климата в южной части Согдийской области (зона, в которую входит джамоат Тагояк)

Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-8°C и менее
	Максимум:	+31°C и более
	Среднее дневное значение:	+25°C и более в июле
	Среднегодовое значение:	+19-2° C
Относительная влажность	май - 73%, июль - 43%, очень засушливо	
Среднее количество осадков:	166мм	
Количество дней с дождевым туманом:	Около 90 дней	
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более	
Максимальная температура почвы:	Более 36° C	
Приземная температура	От 32°C до 35°C и может быть больше (июль)	
Высота (метров над уровнем моря):	868м	
Скорость ветра:	До 2 м/сек.	
Сейсмичность района	8 баллов	

В районе Спитамен зима достаточно мягкая, при этом температура воздуха опускается до -4°C и ниже. Самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 6°C и средней минимальной температурой -8°C. Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 31°C. Общее среднегодовое осадков составляет около 166мм. Самый сухой месяц в году август, когда выпадает в среднем 4мм осадков. Самый влажный месяц май, в котором выпадает в среднем 27мм осадков. Нормативная снеговая нагрузка составляет 70 кг/м2.

классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен» входит в зону 8-балльной сейсмичности, которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

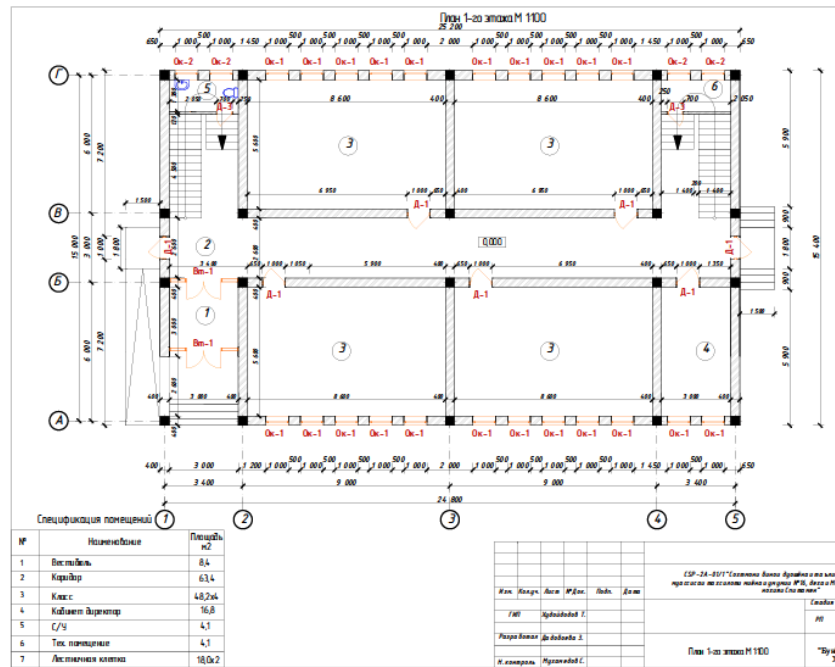
1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t^o наружного воздуха - (-13,5 °C);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (70 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (38 кгс/м²)

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2А-01/1, на свободном участке средней школы №16 села Метар предусмотрено строительства нового учебного корпуса.

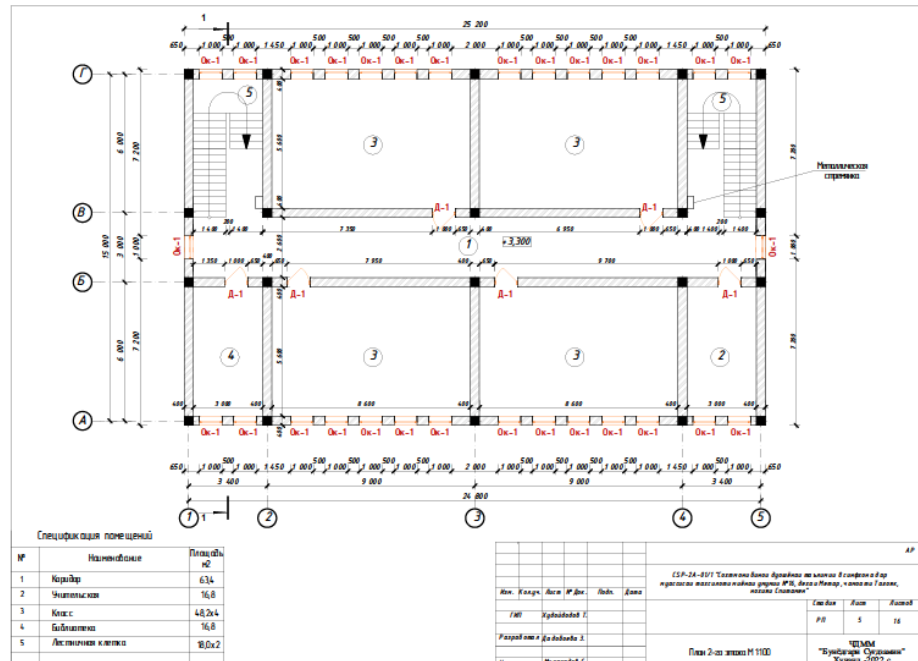


Эскиз: Главный фасад учебного корпуса

Строительство учебного корпуса в селе Метар, который был выбран в рамках подпроекта ППС, будет состоять из одного 2-х этажного здания, на первом этаже здания находятся кабинет директора, 4 учебных класса и санузел на 1 место, на 2-м этаже 4 учебных класса, учительская и библиотека.



План 1-го этажа учебного корпуса в селе Метар



План 2-го этажа учебного корпуса в селе Метар

Технико-экономические показатели здание учебного корпуса:

- ✓ Площадь застройки – 381,1 м²;
- ✓ Общая площадь – 712,4 м²;
- ✓ Полезная площадь – 712,4 м² ;
- ✓ Строительный объём – 2562,5 м³.

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. Колоны монолитный железобетонный из бетона кл.В20
4. Ригель- монолитный железобетонный из бетона кл.В20
5. Перекрытия- многопустотные железобетонные плиты
6. Кровля- чердачная на деревянной конструкции, покрытия из крашенных металличерепиц.

В рамках реализации подпроекта CSP-2А-01/1 также было предусмотрено кроме строительство учебного корпуса установка системы видеонаблюдения, кательня, септик, водонапорная башня, место для сбора мусора, установка парковых скамеек, уличных урн, приобретение и установка пожарного щита, информационный щит и ящик для жалоб, благоустройство территории. В связи с инфляцией и изменения цен на строительные материалы было принято решение сократить объём работ.

Техническое решение

Водоснабжение – Источником водоснабжения данного объекта является существующая водопроводная сеть села, путём закачки из трубопровода в водонапорную башню объёмом 1м3 для эффективной подачи воды в здание учебного корпуса. Внутренняя сеть водопровода монтируется из полипропиленовых труб с наружным диаметром 20-25 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 50-100 мм. Все санитарно-технические приборы снабжаются сифонами. Вытяжная часть канализационных стояков выводится выше кровли.

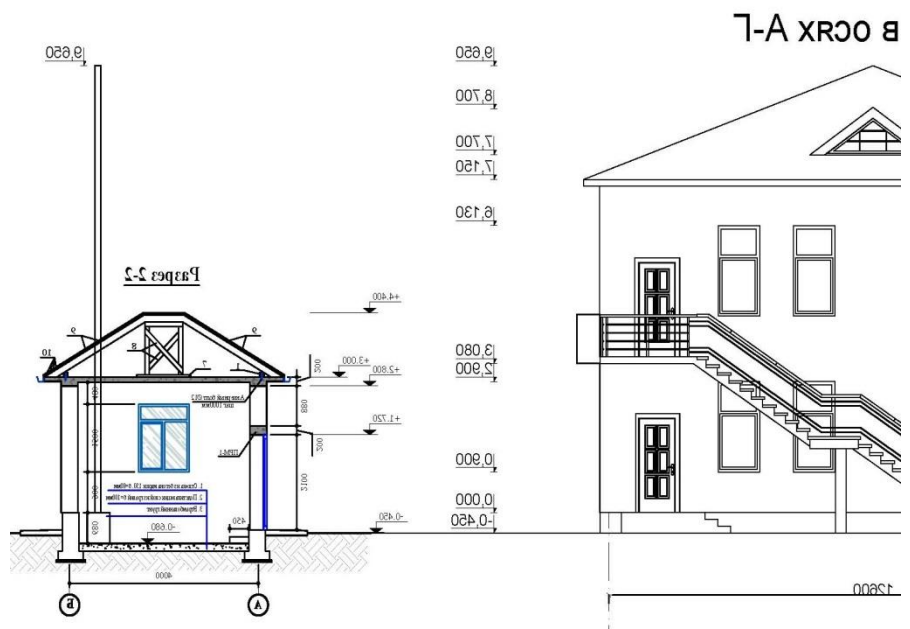
Вентиляция - в здании принята приточно-вытяжная система вентиляции с естественным побуждением. При монтаже воздуховодов используется листовая оцинкованная сталь толщиной 5мм.

Пожарная безопасность – в качестве мер пожарной безопасности предусмотрено установка пожарной сигнализации. 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 учебного корпуса предусмотрено установка биметаллических радиаторов водяного отопления. Подача теплоносителя предусмотрено из котельной путём установки трубопровода из труб ПВХ $d=25\text{мм} - d=60\text{мм}$.

Кательное помещение будет расположаться с западной (задней) части основного здания на удалении около 15м. Длина трубы дымохода превышает высоту верхней кромки окна 2-го этажа здания школы на 3,52м, высота верхней кромки окон 2-го этажа 6.130м, высота трубы котельной 9м, что почти полностью исключает попадания вредных выбросов кательной в помещение учебного корпуса.



Эскиз основного здания и котельная

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

В кательной предусмотрено установка котла камбинированного нагрева (электронагрев, твёрдотопливный нагрев). Использования твёрдого топлива (угля или дров) будет осуществляться в случаях перебоев в подаче электроэнергии. (Ниже предоставлен генеральный план).



Чертёж: Генеральный план (ГП).

1. Учебный корпус на 8 классов (проектируемый)
2. Котельная (проектируемый)
3. ТП (проектируемый)
4. Уборная на 2 очка
5. Школа №16 (существующий)
6. Септик (проектируемый)
7. Водонапорн.башня

Продолжительность строительство по подпроекту CSP-2A-01/1 предусмотрено 12 месяцев. В зависимости от погодных условий может быть продлён по письменному согласованию с Всемирного Банка.

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

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну рек Сырдарья и Амударья.

Источником питания рек Сырдарья и Амударья является ледниковые, подземные, суглинистые и дождевые

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Чертеж разработан на основе поисковых и разведочных планов, выполненных в масштабе 1:500.
2. Проектирование горизонтов и профилей через 0,2 м.
3. Показаны отметки по здан. зданиям без учета высоты отметки.
4. Высоты высотных отметок производятся от существующих реперов Rp1/500,00, Rp2/499,96

ГП					
<i>(CSP-2A-01/1 "Система базового драматического театра в городе Йошкар-Ола, Республика Марий Эл, Россия, населенный пункт Йошкар-Ола, поселок городского типа".)</i>					
Стандарт	Лист	Номер	Лист	Номер	Лист
Изм	Карта	Лист	Номер	Лист	Номер
ГП	Гидрографический	1			
Разрез	Гидрографический	2			
Карта контур	Гидрографический	3			
План организации рельефа №.500					
Чертёж "Гидрографический" в Хурад					

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 Спитамен Согдийской области расположен в долине рек Сырдарья и его левого притока Аксу. На севере граничит с Матчинским районом, на востоке с Джаббор Расуловским районом, на западе с Деваштичским районом Согдийской области Таджикистана и на юге с Лайлакским районом Баткенской области Киргизии. Центром района является Спитамен, а также имеется 7 больших сельских общин, из них 1 посёлок городского типа и 6 сельских джамоатов. Общее количество населения района составляет более 128,6 тысячи людей, из них 81% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 19% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском хозяйстве. Район разделён на 7 самостоятельных больших селений которых в Таджикистане называют «Джамоат»-ами.

1. посёлок городского типа «Нау» с населением 26 643 человек, является административным центром района Спитамен;
2. Истиклол — с населением 19 205;
3. Куруш — 24 523;
4. Куштегирмон — 7 279;
5. Турсун Улджабоев- 14 588;
6. Тагояк 13 613;
7. Фармонкурган — 7 057;

Основные показатели Спитаменского района

Название на русском языке	Спитаменский район
Глава района	Председатель
Страна	Таджикистан
Статус	Административный район
Входит в	Согдская область
Включает	1 городок, 6 сельских общин

Административный центр	Городок Нов
Дата образования	29 сентября 1926 года
Официальные языки	Таджикский
Население (2016г.)	128 597
Национальный состав	таджики, узбеки и киргизы
Конфессиональный состав	мусульмане-сунниты
Площадь	355,7 км ²
Часовой пояс	UTC+5
Аббревиатура	NA
Код ISO 3166-2	TJ.SU.NA
Координаты	40°09' с.ш. и 69°22' в.д.
Этнохроним	Новчи
Высота над уровнем моря (в метрах)	320 до 1270
Почтовый индекс	735830
Интернет-домен	.tj
Код автомобильных номеров	02 РТ
Телефонный код	(+992) 3441
Общая площадь земли (га)	35 575
Орошаемые земли (га)	14 445
Богарные земли (га)	21 130
Пахотные земли (га)	13 103
Сады (га)	1 060
Виноградники (га)	30
Тутовники (га)	207
Луга (га)	0
Цитрусы (га)	3
Площадь под саженцев (га)	0.2
Заброшенные (га)	399
Пастбища (га)	10 765
Зданий	507
Дехканские хозяйства (вид колхоза)	523
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, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из Б.Гафуровского района на расстояние 36 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-01/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера района Спитамен.

Законодательство

Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности	<i>Перечень национальных законов и нормативов</i>	
	Название правового документа	Таблица 1
	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ

Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном

Таблица 2
Базельская конвенция о контроле трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)
Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)
Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин
Конвенция об инспекции труда (2009)
Конвенция ООН о правах ребенка (1993)

Экологические и социальные требования ВБ:

Таблица 3

ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмища для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного
------------	--

	<table border="1"> <tr><td></td><td>банка</td></tr> <tr><td>ОП/БП 4.01</td><td>Экологическая оценка</td></tr> <tr><td>ОП/БП 4.12</td><td>Принудительное переселение</td></tr> <tr><td>ОП/БП 7.50</td><td>Международные воды – как дополнительная</td></tr> </table> <p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС): (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;</p>		банка	ОП/БП 4.01	Экологическая оценка	ОП/БП 4.12	Принудительное переселение	ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительная
	банка								
ОП/БП 4.01	Экологическая оценка								
ОП/БП 4.12	Принудительное переселение								
ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительная								

*Перечень строительных норм и правил
Республики Таджикистан*

Таблица 4

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

Публичные консультации

Уточнить, когда/где проводятся общественные консультации

Общественная консультация по подпроекту CSP-2А-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен» был проведен 20 июня 2022 года в селе Метар, на территории средней школы №16 со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 9 человек из них 3 женщины. Относительно ПСЭМ для подпроекта CSP-2А-01/1 со стороны сообщества предложений и комментариев не поступило. Протокол, сертификат землепользователя, фото и список участников общественных консультаций прилагается в данном документе (Приложения).

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,

	<p>связанных с защитными мерами. В рамках программы будет также оказана поддержка в деле проведения информационно-разъяснительной работы и консультаций с местными властями и бенефициарами подпроектов в целевых территориях для поощрения принципа «местной собственности». В рамках данной деятельности будет предусматриваться проведение адресной информационно-просветительской работы и подготовки в учебных лагерях (т.е. базовой краткосрочной подготовки) для уязвимых молодых мужчин и женщин, а также услуг по поддержке жизнедеятельности (т.е. обучение предпринимательскому мышлению, анализу местного рынка, основам бухгалтерского учета, поддержка в подготовке бизнес-планов, последующее наставничество и обучение методам включения деятельности по смягчению последствий изменения климата в деятельности по обеспечению средств к существованию). НСИФТ будет нести ответственность за проведение данного тренинга; Перспективной молодежи будут предоставлены инструменты и оборудование в натуральной форме для облегчения ее доступа к небольшому капиталу в натуральном виде.</p> <p>Программа обучения будет проводиться специалистами управления ООС района и специалистами НСИФТ.</p> <p>В Общественных консультациях будут участвовать руководители джамоата, директор школы, учителя и активные жители села.</p>																				
Информация о повышении потенциала (тренингах)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тематика тренинга(модуль)</th><th>Кто проводит</th><th>Для кого проводит</th><th>Ожидаемые результаты</th><th>Сроки (примерно)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Меры безопасности</td><td>ПОС</td><td>ПКД, ПКС, предст-ли собщ.</td><td>Осведомлён-сть и участие сообш</td><td>До начала строительства</td></tr> <tr> <td>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</td><td>ПОС</td><td>ПКД, ПКС, предст-ли собщ.</td><td>Осведомлён-сть и участие сообш</td><td>До начала стр. и на этапе строит.</td></tr> <tr> <td>3.Вопросы по эк.соц. безопасности</td><td>Специалист НСИФТ</td><td>ПКД, ПКС, предст-ли собщ.</td><td>Осведомлён-сть и участие сообш</td><td>До начала стр. и на этапе строит.</td></tr> </tbody> </table> <p>Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</p>	Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)	1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала строительства	2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала стр. и на этапе строит.	3.Вопросы по эк.соц. безопасности	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала стр. и на этапе строит.
Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)																	
1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала строительства																	
2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала стр. и на этапе строит.																	
3.Вопросы по эк.соц. безопасности	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли собщ.	Осведомлён-сть и участие сообш	До начала стр. и на этапе строит.																	
Какие политики применимы к проекту/подпроекту?	<p>К проекту поддержки сообщества применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OP 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • OP 7.50 Международные воды – как дополнительная. • OP 4.12 Принудительное переселение <p>Непосредственно к подпроекту CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8</p>																				

	<p>классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен»:</p> <ul style="list-style-type: none">• ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной
--	--

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
	Деятельность/вопрос	Статус	Инициируемые действия
A	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
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации подпроекта CSP-2A-01/1 является централизованный в Разделе В ниже
C	Исторические здания и районы	Нет	Исторические здания отсутствуют
D	Отвод земельных участков	Да	Отвод земель в рамках реализации подпроекта CSP-2A-01/1 предусмотрен в Разделе Д ниже
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе Е ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Строительные работы будут проводиться на выделенном свободном участке СШ№16, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов в Разделе F ниже .
G	Управление социальными рисками	Да	Подрядчику необходимо следовать Разделу G 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 и разместить их в местах проведения работ.	Подрядная организация
		Уведомлять общественность о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ).	НСИФТ
		Перед началом работ подрядчик должен получить все требуемые законодательством разрешения на выполнение ремонтных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении ремонтных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении ремонтных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или, при невозможности полного недопущения - сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ

	<p>Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).</p>	Подрядная организация
	<p>Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).</p>	Подрядная организация
	<p>Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.</p>	Подрядная организация
	<p>Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.</p>	Подрядная организация
	<p>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.</p>	Подрядная организация
	<p>Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».</p>	Подрядная организация

		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций	Подрядная организация
		Создание системы управления дорожным движением и проведение обучения персонала – особенно для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы для пешеходов там, где этому мешает движение транспорта.	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 Спитамен длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при строительстве учебного корпуса, 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; 	Подрядная организация

		<p>-подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей;</p> <p>-накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления;</p> <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 гидр подавлению 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 вместе 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>	
	Фауна и флора	В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной	Подрядная организация

	<p>организации необходимо учитывать то что, в случае вырубки или пересадки деревьев подрядная организация в первую очередь должен уведомить специалиста эколога района. Эколог должен составлять соответствующий акт и фиксировать весь процесс, от вырубки до посадки деревьев. Подрядная организация несет ответственность за халатное отношение. Предоставить копию составленного акта главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ.</p> <p>По политике ВБ и экологическим стандартам РТ если дерево будет вырублено, то подрядная организация обязан посадить соответствующего дерево по соотношению один к трем и ухаживать за посаженным деревьями в течение одного года.</p> <p>Согласно действующей политике ВБ и экологическим стандартам РТ детские сады и образовательные учреждения должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории школы – это создание безопасного, комфортного пространства, в котором дети проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную образовательную среду в детском саде и школе. Высокие деревья дают тень, защищают детей от перегрева в жаркий сезон.</p>	
--	--	--

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

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

	<p>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>	
Управление отходами	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать там, где будет безопасно и удобно для погрузки и вывоза их за территорию.</p> <p>Выбор места и площадь временного хранения неопасных строительных отходов необходимо согласовать с руководством и специалистом по АХЧ (административно-хозяйственной части).</p> <p>Все строительные отходы, которые образовались в ходе работ (металлические элементы, древесина, бумага и картон, провода) подрядчику необходимо</p>	Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ

	<p>складировать отдельно друг от друга для дальнейшей переработки или использования.</p> <p>Остальные строительные отходы, которые не могут быть использованы повторно или переработаны, должны собираться на специально отведенном месте. При этом крупногабаритные отходы должны быть поделены на части для удобства их хранения и погрузки в автотранспорт для транспортировки. Строительные отходы нельзя хаотично сваливать друг на друга. Строительные отходы должны собираться и храниться только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидкых строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>Неопасные строительные жидкие отходы необходимо удалять в систему городской канализации. При этом, надо иметь в виду, что остатки бетонных растворов, которые не были использованы, нельзя сливать в городскую систему канализации. Их необходимо законсервировать и использовать позже, если это невозможно, то надо дать им застыть и размещать вместе с другими неопасными твердыми строительными отходами.</p>	
--	---	--

		На территории реализации подпроекта CSP-2A-01/1, канализация отсутствует.	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	Сточные воды (ливневая вода, вода, используемая для мытья рук, полов и пр.) от строительной площадки, отводятся после отчистки в арычную систему.	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	«Строительство двухэтажного учебного корпуса на территории СШ№16 в селе Метар», не является «Культурным наследием».	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	Реализация подпроекта CSP-2A-01/1 «Строительство двухэтажного учебного корпуса на 8 классов в среднем общеобразовательном учреждении №16, село Метар, джамоата Тагояк, района Спитамен» будет производиться на отведенном свободном участке СШ№16. Школа имеет сертификат землепользователя, в связи с этим (приобретение земли не предусмотрено).	

		<p>Схема участка территории учебного корпуса</p>	<p>ПРИМЕЧАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> Чертеж разработан на основе планов земель и рабочего плана, выполнено в масштабе 1:500. Проектировочные горизонты прорезаны через 0,2 м по всему земельному покрытию. Проекционные отмечены по узлам земельные дены без учета топографии относительной высоты. Выноску высотных отметок производить от существующих реперов: Rp1/500.00, Rp2/499.96. <p>ESР-24-ВУ1 "Схема участка территории учебного корпуса М.500 проекта в местности подъекта РПЗ, с. Красный Ключ, членский поселок Глазуново".</p> <table border="1"> <tr> <td>Имя</td> <td>Фамилия</td> <td>Личн</td> <td>Место</td> <td>Подп</td> <td>Датас</td> </tr> <tr> <td>И.Н.</td> <td>Христианов</td> <td>Г.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разработчик</td> <td>Данилова З.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Карта планирования</td> <td>М.500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>План организации рельефа М.500</p> <p>"Бюджетное учреждение образования Глазуновской средней общеобразовательной школы"</p>	Имя	Фамилия	Личн	Место	Подп	Датас	И.Н.	Христианов	Г.				Разработчик	Данилова З.					Карта планирования	М.500					
Имя	Фамилия	Личн	Место	Подп	Датас																							
И.Н.	Христианов	Г.																										
Разработчик	Данилова З.																											
Карта планирования	М.500																											
Е. Токсичные материалы	Обращение с другими токсичными / опасными отходами	<p>Токсичных/опасных материалов на территории школы не имеется.</p> <p>При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы, то необходимо провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уведомить руководство школы, специалиста по экологическим и социальным мерам безопасности 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. 	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>																									

		<p>-Отметить место временного размещения ртутьсодержащих приборов предупреждающими знаками.</p> <p>-Временное хранение токсичных веществ должно быть организовано в герметичных контейнерах, на которых должна быть указана информация по обращению с такими веществами.</p> <p>При обнаружении поврежденных отходов, содержащих ртуть</p> <p>-Вызвать территориальное подразделение МЧС.</p>	
	Прямые или косвенные опасности	<p>Строительные работы будут проводиться в пределах территории школы. Территория проведения работ огорожена, и доступ транспорта и людей ограничен, что не повлияет на безопасность движения транспорта и пешеходов.</p> <p>Возведение и строительство, особенно на участке новой застройки, может потребовать проезда тяжелой техники, перевозка материалов на стройплощадку и со стройплощадки может увеличить зашумление и пробки на дорогах. Для идентификации риска обычно проводят исследование организации дорожного движения, например, близость дорог к школам, и меры снижения негативного воздействия, например, ограничение движения в определенные часы, в начале и в конце школьного дня. Другие меры безопасности могут включать ограничение скорости, организацию зон парковки, пешеходные переходы и</p>	

		так далее.	
Ф. Безопасность дорожного движения и пешеходов	Управление связями с общественностью	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений будет находиться на информационном стенде находящейся в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, и предпринимать меры по урегулированию жалоб. Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтных работ.</p> <p>Обеспечить Механизм рассмотрения жалоб для заинтересованных сторон и довести информацию до них.</p> <p>Во всех семинарах сообщество было проинформировано о механизме подачи предложений и жалоб. Жалобы можно подать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямым обращениям к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. • Написав письмо и сбросив в почтовый ящик, находящийся на информационном стенде Джамоата. 	Подрядная организация НСИФТ

		<ul style="list-style-type: none"> • Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj. • Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе: + 992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); • Координатору проекта ППС НСИФТ: Маруфу Нажмиддинову. тел: +992-988-62-26-00. • Главному специалисту по экологическим и социальным мерам безопасности Насирджанову Фарходу. тел: +992-985-98-85-88. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Исфара: Ниёзматов Сайдмухаммад, тел.: +992-927-80-29-05. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишанова Махина, тел: +992-927-52-60-08. 	
G. Управление социальным риском	Управление трудовыми вопросами	<p><i>Трудовые отношения;</i> Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующее требования:</p> <p>-Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён;</p> <p>-Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено;</p> <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдениями трудовых норм, то</p>	Подрядная организация НСИФТ

	<p>есть</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; <p>-Подрядчик подписывает с каждым рабочим кодекс поведения, соответствующий международной практике, и должен строго следовать ему, вплоть до увольнения рабочих и взимания соразмерных финансовых штрафов: образец кодекса поведения будет вставлен в <i>(Приложение)</i>.</p> <p>-Повышать осведомленность рабочих об общих принципах управления связями с местным населением:</p> <p>-Организовать доступ рабочих к туалетам и зонам для мытья рук, которые должны быть обеспечены горячей и холодной водой, мылом и сушилкой для рук в достаточном объеме.</p> <p>-Разработать систему рассмотрения жалоб от рабочих.</p> <p><u>Условия проживания</u>; с учетом того, что плановые работы носят краткосрочный характер, то неквалифицированных рабочих по возможности необходимо привлекать из местных сообществ, а для выполнения нетяжелой работы привлекать женщин. Если к выполнению работ будут привлекаться местные рабочие, то отпадает необходимость в</p>	
--	--	--

	<p>предоставлении рабочим мест временного проживания, а обеспечения их адекватными условиями (кухней, душевыми, туалетом и т.д.) необходимо.</p> <p>Если к выполнению работ будут привлекаться рабочие из других регионов или городов и сел, не имеющие в месте проведения ремонтных работ своего жилья, то Подрядная организация должна обеспечить их жильем. Жилье должно быть обеспечено следующими условиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 – электрообогревателем; 	
Требования к охране здоровья и безопасности работников	<p><u>Охрана здоровья:</u> - На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму.</p> <p>-Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке.</p> <p>-Проведения регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19;</p> <p><u>Безопасность работников;</u> - Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого</p>	Подрядчик

		<p>вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности.</p> <p>-Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами;</p> <p>-Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.).</p>	
--	--	--	--

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП ПОДГОТОВКИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ						
Огражденный земельный участок школы	Наличие сертификата на землю требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом, проверка сертификата землепользователя.	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

Составления технического задания на проектирование	Сбор исходных данных для составления технического задания	На местах и в офисе	Верификация документов	До начала проектирования	Обеспечить технический порядок при проектирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Разработка ПСД (Проектно-сметной документации)	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР (ведомость объем работ)	На местах и в офисе	Верификация документов	Регулярно в период разработке ПСД	Для качественной разработки ПСД и соблюдения технического задания	Правительства района-отдел архитектуры и землепользования
Проведения экологической экспертизы	Соответствия подпроекта к экологическим требованиям по охране окружающей среды	В офисе	Верификация документов	1 раз	Для соблюдения требования по охране окружающей среды	НСИФТ – Региональный офис
Проведения Государственной экспертизы	Соответствия ПСД Государственным требованиям	За рабочим столом (в офисе) и при необходимости на местах	Верификация документов	1 раз	Для соответствия ПСД Государственным требованиям	Проектная организация
Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамаатах и домохозяйств	Наблюдение, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, опрос населения или домохозяйств,	1 раз до начала работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис

Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о формировании комитета по рассмотрению жалоб, Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета	1 раз до начала работ	Обеспечение функционирования механизма рассмотрения жалоб	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию
Включение требований ПУОСС в контрактную документацию	Включены ли требования, изложенные в ПУОСС в контрактную документацию, в проектную документацию	В офисах и на объекте строительства	Изучения контракта и других документов, проектной документации	На этапе проектирование и заключения контракта, на начальном этапе, в процессе строительства и завершения работ	В целях обеспечения требованиям ВБ, нормативных актов и законов РТ	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	Специалисты НСИФТ по закупкам, по охране окружающей среды и по техническому надзору;
Перевозка строительных материалов и отходов	Техническое состояние транспортных средств и оборудования; - Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;	- Строительная площадка; - Маршруты транспортировки строительных материалов и	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнение атм. воздуха, повышенной концентрации загрязняющих веществ в	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Передвижение строительной						

техники	- Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	отходов			отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	
Движение строительной техники	Выбор маршрута доставки материалов и вывоза отходов Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки	На маршруте	Обследование маршрута	На постоянной основе Внезапные проверки в рабочее и нерабочее время	Для снижения воздействия шума на местное население, снижения интенсивности пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, выбора наикратчайшей дороги до места назначения, снижения риска автомобильных аварий.	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору;
Техническое обслуживание строительной техники	Мойка автомобилей и строительной техники на специальных автомойках Ремонт автомобилей и строительной техники на СТО Заправка или смазка строительного оборудования на пунктах замены масла технического осмотра	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Во время эксплуатации автотехники и оборудования	Избегать загрязнения воды и почвы нефтепродуктами при мойке и замене/доливке ГСМ Своевременно локализовать и уменьшить ожидаемый ущерб в случае пожара Снижение шума при ремонте техники	НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды (СпоООС); НСИФТ - Специалист по техническому надзору (СпоТН); НСИФТ - Специалист по мониторингу и оценке проекта. (СпоМОП)
Образование строительных отходов	Временное хранение строительных отходов в специально отведенных местах. Сортировка и отдельное	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Предотвращать загрязнение почвы, поверхностных и подземных вод Сокращение объемов	-Администрация СШ№16 НСИФТ -; СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому

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

	правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности труда				снижение риска заражения COVID	среды; НСИФТ - Специалист по техническому надзору; НСИФТ - Специалист по закупкам.
Здоровье и безопасность сообщества	Организация безопасности при проведении работ по периметру объекта, прилегающих территорий, наличие необходимых ограждений, знаков и информационных стендов Уведомление общественности о проведении работ посредством размещения надлежащих оповещений в СМИ и (или) размещения объявлений в местах общего доступа (в том числе, на участке работ), и прилегающих территориях	Участок выполнения работ, подъездные пути до строительной площадки, близлежащие домохозяйства	Визуальное наблюдение путём проведения скрининга, консультации с окружающим сообществом	До начала проектирования и в период выполнения работ	Для соблюдения требования по охране окружающей среды Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья и негативного влияния на сообщество.	-Администрация СШ НСИФТ -; Способствующий НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского труда Отсутствие сексуального	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	-Администрация СШ НСИФТ - Специалист по охране окружающей среды; НСИФТ - Специалист

	домогательства МРЖ для работников					по технадзору.
Связь с общественностью	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС, Прямыми обращениями к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся на информационном стенде Джамоата. Отправить на электронную почту НСИФТ: info_csp@nsift.tj Телефон доверия центрального офиса НСИФТ в г. Душанбе:+992-2-21-87-53 (звонок можно осуществлять круглосуточно, разговор будет записываться); Главному специалисту по экологическим и социальным мерам	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС

			<p>безопасности Насирджанову Фарходу. тел:+992-985-98- 85-88.</p> <p>Менеджеру представительст ва НСИФТ в городе Исфара: Ниёзматову Сайдмухаммад, тел.:+992-927- 80-29-05.</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Исфара: Ишановой Махине, тел:+992-927-52- 26-08.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории СШ№16 на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения школы и учебного корпуса	Осмотр помещений СШ№16; Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в СШ№16; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	-Администрация СШ Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Водоснабжение и	Качество монтажа	Помещения школы	Визуальное	Общий срок	Чтобы избегать	-Администрация СШ

канализация	трубопроводов, состояние подключенных сантехнических оборудований и стойки, работоспособность по предназначению	и учебного корпуса	наблюдение	эксплуатации объекта	проблем связанным с некачественным монтажом которые приводят к затоплениям и порче имущества Соответствовал проектной документации и нормативным требованиям	
Готовность к чрезвычайным ситуациям	Наличие системы пожарной сигнализации и локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС	Помещения школы и учебного корпуса	Периодические проверки	Общий срок эксплуатации объекта	Снизить риски для детей, школьников и персонала СШ№16; Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в СШ№16.	-Администрация СШ ответственный по ГО и ЧС;

Составил:

Главный специалист Алматов Алишер

Приложения

1. Подтверждающий документ – Решения правительства района Спитамен.



Ҷумҳурии Тоҷикистон
вилояти Суғд
РАИСИ НОҲИЯИ СПИТАМЕН
ҚАРОР

аз «14» Дд соли 2022

№ 81

ш.Навкат

Дар бораи додани ӣҷозат барои лоиҳакашӣ ва соҳтмонӣ бинои дуошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 8 синфҳона, дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, воқеъ дар деҳаи Метар, Ҷамоати деҳоти Тагояк, ноҳияи Спитамен

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 -и Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикстон «Дар бӯраи мақомоти маҷаллии ҳокимиюти давлатӣ» моддаи 15-и Кодекси шаҳрсозии Ҷумҳурии Тоҷикстон ҚАРОР МЕКУНАМ:

1. Санади интихоби қитаъи замин аз 11.02.2022 барои лоиҳакашӣ ва соҳтмони бинои дуошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 8 синфҳона, дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16 воқеъ дар деҳаи Метар, Ҷамоати деҳоти Тагояк, ноҳияи Спитамен тасдиқ карда шавад. «Замима мегардад».
2. Барои тартиб додани лоиҳа ва соҳтмони бинои дуошёнаи алоҳидаи таълимӣ иборат аз 8 синфҳона, дар ҳудуди муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16 воқеъ дар деҳаи Метар, Ҷамоати деҳоти Тагояк, ноҳияи Спитамен, ба воситаи мақомотҳои даҳлдори лоиҳакашӣ дар қитъай замини интихобшуда, иҷозат дода шавад.
3. Бахши меъморӣ ва шаҳрсозии мақомоти иҷроияи ҳокимиюти давлатии ноҳияи Спитамен вазифадор карда шавад, ки ҳуҷҷатҳои лозимаро вобаста ба лоиҳакашӣ таъмин намояд.
4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини соҳавии Раиси ноҳия гузошта шавад.

Раиси ноҳия

Темурҷон Нӯмонзода



2. Письмо директора СШ№16 от имени Председателя джамоата



Ҷумҳурии Тоҷикистон вилояти Суғд
нохияи Спитамен
Ҷамоати деҳоти Тағояк

«24» январи с 2022

№ 26

д. Тағояк

Ба раиси кумитаи лоиҳавии
Ҷамоати деҳоти Тағояк
Муҳиддинова X

Маълумотнома

Ҷамоати деҳоти Тағояк дар асоси мактуби кумитаи лоиҳавии
ҷамоати деҳоти Тағояк аз 11 январи соли 2022 таҳти №2 дар доираи
татбики “CASA-1000 Лоӣҳаи дастгирии ҷомеа” маълум менамояд, ки
барои татбики зерлоӣҳаи “Соҳтмони бинои дуошёнаи таълими 8
синфҳона дар МТМУ №16 деҳаи Метар” монеъги надорад.

Раиси ҷамоат



Тоҷибоев Б

3. Министерства образования



ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН ШУЬБАИ МАОРИФИ НОҲИЯИ СПИТАМЕН

735830, шаҳраки Навкат, кӯчаи Спитамен 27 тел: 2-22-08, 2 – 22 – 12

№ 94 аз «24 » 01 2022

Ба Раиси КЛЧ-и ҷамоати
дехоти Тағояк н. Спитамен
Муҳиддинова X.

Шуъбай маорифи ноҳияи Спитамен ба маълумоти шумо мерасонад, ки дар асоси мактуби Шумо аз 12 январи соли 2022 №2 дар доираи татбиқи “CASA-1000 Лоиҳаи дасттирии ҷомеа», дархостҳои Кумитаи лоиҳавии дехаро оид ба ҳуҷҷати «Пешниҳоди лоиҳавӣ барои иҷрои зерлоиҳаҳо» ҷиҳати афзалиятҳои интихобшуда барои зерлоиҳаҳои деха тибқи чорабиниҳои баргузор гардида афзалияти аввалиндарача тариқи овоздиҳии пинҳонӣ аз ҷониби аҳолӣ «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфҳона дар МТМУ №16 дехаи Метар, ҷамоати дехоти Тағояк, ноҳияи Спитамен» тасдиқ гардидасст.

Дар ҳолати иҷроиши пешниҳоди дар боло зикргардида барои татбиқи зерлоиҳаи «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфҳонаҳо. Шуъбай маорифи ноҳияи Спитамен монеъгӣ надорад.

Мудири шуъбай маорифи  Б.Мамадализовда

4. Контрольный перечень предварительной социальной проверки.

РУИХАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ХИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисан таҳсилоти миёнаи умумии №16, дехаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояқ, ноҳияи Спитамен».

Рӯз/вақти сафар: _20.06.2022_ Ноҳия/шаҳр_Исфара _____

Иштирокчиён:

Сармухассис оид ба чораҳои экологӣ-ичтимоӣ; Носирҷонов Фарҳод

Сармухассис оид ба мониторинг ва разёбӣ: Муҳиддинов Мақсуд

Менечери намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара: Ниёзматов Сайдмуҳаммад

Ҳамоҳангози минтақавӣ оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар шаҳри Исфара: Ишанова Маҳина

№	Фаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Ҳариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тиҷоратӣ)		Не	Сертификати ҳуҷуки истифодаи замин №А 0282526 дар асоси карори Рашси шаҳри Исфара аз 14.12.2010, № 455 китъаи замин, умумӣ 0,72га, (раками бакайдигарӣ №972 аз 23.05.2011), барои муассисан таҳсилоти миёнаи умумии №16 ҷамоати Тағояқ, дехаи Метар.
2	Ҳариди тиҷорат ё тавсса, ки ҳангоми вайронкунидо / кӯчидани мансизҳо, иҷорагирон, доронҳои корбарони гайрирасмӣ амалий карда <u>мешаванд</u>		Не	Китъаи замини барои соҳтмон холи мебошад
3	Ҳариди замин, ки боиси аз даст рафтани доронҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушахҳас, алаҳусус ақаллиятҳои этнӣ мегардад: Захираҳои табӣ <input type="checkbox"/> Муҳити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Фаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии китъаи замин боиси аз даст рафтани доронҳои ашҳоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табӣ, аз он ҷула, муҳити зисти анъанавӣ, фаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Ҳариди / ё тавссеаи тиҷорате, ки метавонад ҳафро зиёд ва афзоиш дихад: 1. Вайрон карданни кодекси меҳнати қудакон 2 Таъқиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шаҳсият, шаъну зътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, ҳуввияти фарҳангӣ) 3. Кочоқи одамон		Не	Дар соҳтмон меҳнати қудакони то 18-сола истифода намешавад, чунки конун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати қудакон (2005); • Конвенсияи бекоркунни меҳнати маҷбурий (1999);
5	<u>Об ҳариди замин бо истифода аз конуни ҳуҷуки давлат ба амволи сурат мегирад?</u>		Не	Дар сурати зарурати ҳариди замин тибқи мукаррароти конун амали карда мешавад.
6	<u>Бинобар ҳариди замин, мансиз ва заминҳои истикоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ коҳад доши?</u>		Не	Ҳариди замин аз шаҳрвандон ба накша гирифта нашудааст.
7	<u>Бинобар азхудкунни замин талафоти доимӣ ё муваққатии доронҳои қишоварзӣ ва лигар молиқияти истеҳсолӣ бӯҷӯд дорад?</u>		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои қишоварзи ва ҳусуси дастраси надоранд.

8	Талафот дар зироатхо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз хисоби азхудкуни заминҳои хоҳад буд?	Не	Талафот аз хисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.
9	Оё талафоти доимӣ ё мувакқатни тичорат вучӯд дорад.	Не	Дар замини чудогашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар ҳаридори замин манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё мувакқатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шаҳрвандон ҳаридори гардад манъбаҳои даромад гум мешавад.
11	Агар замин ё моликиятии хусусӣ тавассути принципи ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯҷонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё кӯҷилдани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кучонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликиятии хусусӣ тавассути гуфтгушунид ё тавассути принципии ҳаридори манфиатдор ва фурӯшандан манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯҷонидани доимӣ ё мувакқатӣ ё ҷойивазкунни истифодабарандагони ғайрирасмии замин (шаҳсони будуни хукуки конунӣ ба замин) ё ашҳосе, ки худсарона азхудкуни замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаронда зурӯн гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё мувакқатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиха ягон маҳдулиятии доимӣ ё муvакқatӣ oйл ба истифодали замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтаҳаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастраси ба сараватҳои табии манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳоро аз даст дихад?	Не	Лоиха бинобар доштани шаҳодатномаи истифодали хукуки замин ба минтаҳаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табии, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монеа эҷод намекунанд.
14	Оё лоиха аз заминни давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кӯҷонидани доимӣ ё муvакқatни сокинони ғайрирасмӣ ё корбарони ғайрирасми (манзили ё иктисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Заминни истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат кафолати истифодали оқилона ба манфиати шаҳрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтаҳаи фарҳангӣ дар наздики мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ коригӯз кунед, ки метавонанд ба маблагузорӣ аз ҷониби лоиха таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтаҳаи фарҳангӣ дар наздикии иншооти соҳташаванда вучӯд надоранд.

Намояндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Ф.
2. Муҳиддинов М.
3. Ниёзматов С.

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Муҳидинова Хуршеда.
2. Қозиҳонова Наргиза.
3. Абдураҳмонзода Комрон.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИН ЧОМЕА» (ППС)

«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2A-01/1 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисай таҳсилоти миёнаи умумии №16, дехаи Метар, чамоати дехоти Тағояқ, ноҳияи Спитамен».

Рӯз/вақти сафар: 20. 06. 2022 Ноҳия/шаҳр Спитамен Исфара

Иштирокчиён: Носирҷонов Фарҳод мутахассиси хифзи муҳити зист ва ҷороҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои қунуний ва таърихи минтақаи чудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтан мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Ноҳияи Ҳаризе 92-795-99-85
2	Барои фаъолияти лоиҳа чӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	Учбонди коридор - 389,1 км ²
3	Айни замон минтақа чӣ гуна истифода мешавад?	Замини наҷди МТМУ. Соҳимонии бадди 2000 м.
4	Ин минтақа дар гузашта чӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳоро пешниҳод кунед)?	Замини ҳозуди МТМУ. Замини наҷди МТМУ.

2. Вазни экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтақаи лоиҳа ягон объекти маҳсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таъриҳӣ)?	Несиҳ
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Несиҳ
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	Ҳудудӣ
4	Оё каблан дар ин мавзӯе обхезӣ ва ярҷ рӯҳ дода буд?	Несиҳ
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Несиҳ
6	Кадом биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истикоматӣ, инишоти саноатӣ) ва истифодай замин наздиканӣ? Масофаро таҳмин кунед.	Бинои мтму - 15 м. Хонеми сисими - 25 м.
7	Оё минтақаи пешниҳодшуда ба наклиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	Наҷера расонад.

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб меқунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификати сеҳсаҳ Барои МТМУ №16.
2	Кадом макомоти хифзи муҳити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хочагии ҷангӣ) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Боҳиссаи 2000 м. Муҳуриро зисни монанд

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон максад истифода мебарад (тағсилот дихед ва микдорро хисоб кунед). Манбаи об чист?	Хонеми оба дехӣ.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Микдорро таҳмин кунед ва ҷон)	Оби партов неисиҳ.

**«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИЙ ЧӨМӨА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

партофтани оби партовро муайян кунед)

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизамиинӣ ва канализатсия вучуд дорад?	<i>Чубайдоре дегомӣ (домок)</i>
4	Оё накшা барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	<i>Заххакни шеър</i>

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатхи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, ҷароғоҳ ва р.)?	<i>Замине нафзумону</i>
2	Оё лоиҳа ҳангоми соҳтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	<i>Насиррасоғ</i>
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидани ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	<i>Насиррасоғ</i>

6. Муҳити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзеъро тасвир кунед.	<i>Несиҳ</i>
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери ҳатар карордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсири ҳоҳад дошт ё ҳавфро зиёд мекунад?	<i>Несиҳ</i>
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	<i>—, —</i>
4	Дар сурати татбики минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манғӣ ба муҳити биологӣ диккат дихед.	<i>Несиҳ</i>

7. Тартиботи санчиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки ҳаритаи минтакаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тағсилотро қайд кунед.	<i>Ҳаритаи дастрас</i>
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	<i>Акоҳи ҳоссӣ</i>
3	Барои муайян қардани фаболиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	<i>—, —</i>
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии губор, оби истода ва гайра диккат дихед.	<i>Бӯйӣ ҳоссӣ</i>

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. *Мосирчонов Ф. М.*
2. *Минкоров А. А.*
3. _____

Мосирчонов

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. *Муҳидинов Қуренга*
2. *Рӯзиконов Ҳадиджон*
3. *Бобурзинозз Ҷонӣ*

5. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды.

Заминаи 5. Натиҷаҳои санчиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

	Омода кард: Сармухассиси чораҳон экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод
	Вазифа: Сармухассис оид ба чораҳон бехатарии экологӣ-иҷтимони БМИМТ.
	Рӯз: 20.06.2022
<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағузорӣ хорич карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Мӯтадил". Таъсири маҳдуд ё мувакқатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	<p>Тасдиқ шудааст: Тахнии хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)</p> <p>Ном ва имзо: Носирҷонов Фарҳод</p>

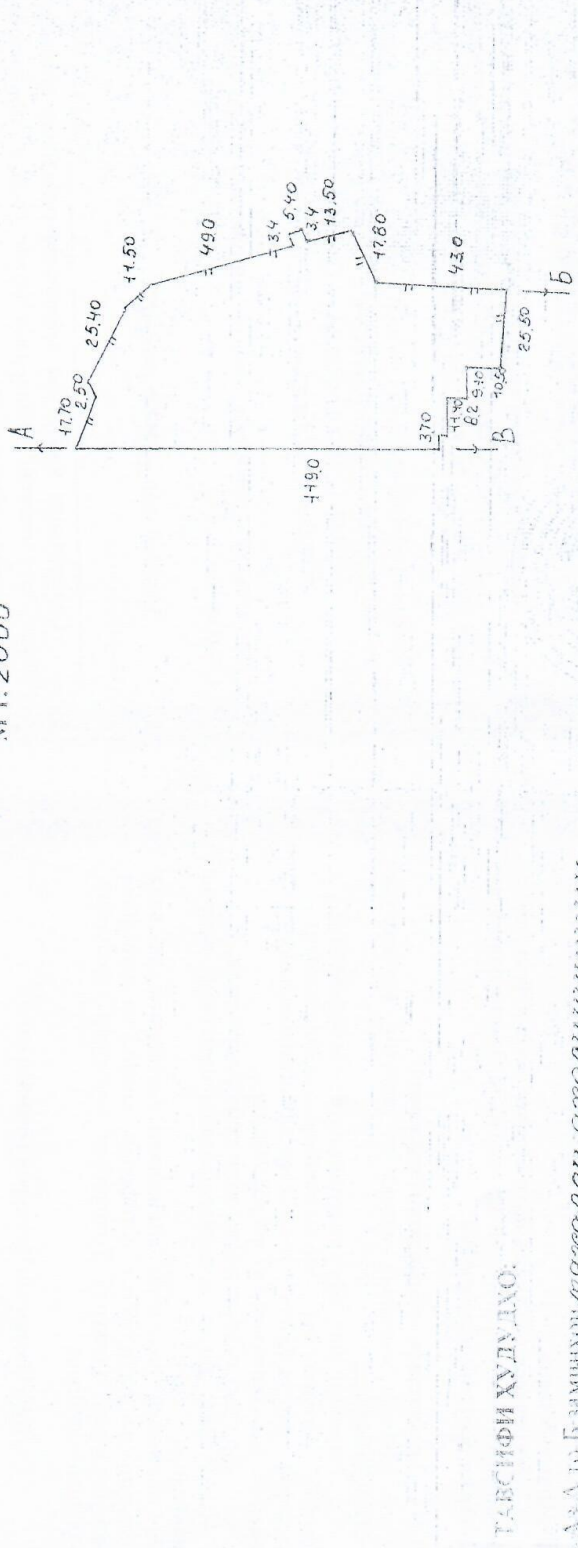
Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардил, ки зерлоҳа: CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, дехаи Метар, ҷамоати дехоти Тагояк, ноҳияи Спитамен», ки дар замиман 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерпоҳҳои пешниҳодгашта: CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, дехаи Метар, ҷамоати дехоти Тагояк, ноҳияи Спитамен», хуччати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳаҳои корҳои соҳтмонӣ идома дода шавад.

HAKHAN

Завершено проектирование
норматив макроэкономики
на 1994 год № 16

М 1:2000



Кумыкстан
Номин (нанп)

[Signature]

3

7. Протокол публичных консультаций.

**«CASA-1000 ЛОИХАЙ ДАСТИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)
ПРОТОКОЛИ**

Семинар-машварат оид ба мухомимаи хуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2A-01/1 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълими 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, деҳаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояк, ноҳияи Спитамен»

Санаи баргузорӣ: «_20_» 06 соли 2022

Ҷой баргузорӣ машварат: деҳаи Метар, МТМУ №16

Мақсад: Шиносой намудани чомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо хуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоҳаи CSP-2A-01/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастрии чомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон дар шаҳри Исфара:
- Носирҷонов Фарҳод – Сармухассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармухассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ;
- Ниёзматов Сайдмуҳаммад – менеджери намояндагии БМИМТ дар ш.Исфара:

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умуми дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастрии чомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоҳаи CSP-2A-01/1 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълими 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, деҳаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояк, ноҳияи Спитамен»;
3. Muаррифӣ ва баррасии хуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоҳаи CSP-2A-01/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати хуччати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо сӯҳанҳои муқаддимавӣ Алматов Алишер, сармухассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ, идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, иброз дошт, ки дар ин ҷамъомад хуччати «Нақшай идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоҳаи CSP-2A-01/1 «Сохтмони бинои дуошёнаи таълими 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, деҳаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояк, ноҳияи Спитамен» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин хуччати мазкур зарур мебошад.

Сапас, оид ба масъалаи якуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастрии чомеа» (ЛДЧ) Алматов Алишер, сармухассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ, идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима тақороран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастрии чомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасоҳтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳқими иқтидори худидоракунии маҳаллӣ дар ҳудуди ҷамоатҳои фарогири лоиҳа мебошад.

**«CASA-1000 ЛОИҲАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ПС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)**

Менеджери намояндагии БМИМТ дар ш.Исфара, Ниёзматов Сайдмуҳаммад ба иштирокчиёни машварат наасбати рӯзномаи дуюми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, деҳаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояк, ноҳияи Спитамен» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рузномаи сеюми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани чорабинии мазкур ба хотири баррасӣ намудани хучҷати таҳиягардида оид ба «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 мебошад, ки муаррифиҳи онро сармухассис оид ба чораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи қасби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти хучҷати мазкурро бо чораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирий ва паст намудани таъсири манғии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Инчунин қайд намуд, рафти корҳои соҳтмонӣ оид ба соҳтмони зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракуни партовҳои саҳт, таназзули гуногуни биологӣ, беҳатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин хучҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шаҳрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2A-01/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии чомеа» (ЛДЧ) 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 вуҷуд дорад. Ҳаммаи амалҳои пешбинигардидаи хучҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷимоӣ ва экологии Бонки Умумиҷаҳонӣ таҳия гардидааст, гуфт дар охири баромадаш Носирҷонов Фарҳод.

Сипас дар охири ҷамбости семинар-машварат такроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон таклифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба хучҷати «Нақшай идоракуни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, деҳаи Метар, ҷамоати деҳоти Тағояк, ноҳияи Спитамен» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон таклиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба хучҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-01/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён чорабинии мазкур изҳори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод

20.06.2022.

8. Фото публичных консультаций в СШ№16 село Метар.





9. Список участников публичных консультаций.

«CASA-1000 ЛОИХАИ ДАСТГИРИИ ЧОМЕА» (ППС)
 «CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Семенар – машварат

Мавзӯи: Мухокимаи хуччати «Нақшай идоракунни чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-01/1 «Соҳтмони бинои дуошёнаи таълимии 8 синфҳона дар муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №16, дехаи Метар, ҷамоати дехоти Тағояк, нохияи Спитамен».

Шаҳр/нохия: шахри Исфара

Сана: “20 ” 06 2022

Ҷойи баргузорӣ: РЛТ № 16

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному наасаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Бодомонов Наригза	комбич КЛР	92-795-99-85	
2.	Нурраҳимов Забори	расисе шаҳар	92-878-55-60	
3.	Султонов Рустамон	адъион КЛР	92-724-89-26	
4.	Физиров Ҳусроёр	адъион КЛР	92-793-93-09	
5.	Қуриев Феруза	офицер	92-981-03-43	
6.	Бекееватов Муҳаррирон	фаръадати дебя	92-934-03-42	
7.	Ширинов Олияту Ҳужа	расисе сафарчека	92-782-01-44	
8.	Муҳиддинов Ҳуриён	расисе КЛР	92-966-19-08	
9.	Ахрасов Гулямхон	МЛРУ	92-717-30-45	
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: Носирҷонов Фарҳод

Имзо:

10. КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ (ОБРАЗЕЦ)

1. Общие положения

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

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

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

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

- 2 1.5. По любым вопросам, касающимся исполнения Кодекса, можно обратиться к своему непосредственному руководителю или другому должностному лицу.
- 3 1.6. Работодатель защищает конфиденциальность информации и права работников/консультантов в случаях обращения с добросовестными жалобами на нарушение Кодекса.
- 4 1.7 Особая ответственность за соблюдение Кодекса лежит на руководящем составе. Каждый руководитель подразделения обязан личным примером поощрять этичное поведение и соблюдение закона, формировать культуру безопасности, заниматься профилактикой и принимать оперативные меры для устранения нарушений Кодекса, учитывать соблюдение требований Кодекса при проведении оценки персонала.
- 5 1.8 Любое юридическое или физическое лицо, которое оказывает услуги или выступает от её лица, должно быть информировано о Кодексе. Организация требует от деловых партнеров безусловного уважения и соблюдения этических принципов, касающихся обеспечения безопасности, предотвращения коррупции.
- 6 1.9. Для организации информирования работников и работы с обращениями назначается должностное лицо. Исполнение Кодекса контролируется Исполнительным директором.

208. ОБЯЗАННОСТИ. ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

Быть честными и открытыми.

Своевременно и честно сообщать о допущенной ошибке.

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

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

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

Исключить сексуальное домогательство используя служебное положение .

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

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

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

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

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

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

Соблюдать установленные правила предоставления информации.

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

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

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

218. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ РАБОТНИКА/КОНСУЛЬТАНТА

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

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

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

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

228. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ЭТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ

В служебном поведении работник/консультант воздерживается от:

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

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

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

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

238. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ/КОНСУЛЬТАНТОВ НСИФТ

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

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

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

Республики Таджикистан.

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

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