



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОНД
ТАДЖИКИСТАНА
(НСИФТ)

CASA-1000 ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ СООБЩЕСТВ

По подпроекту: CSP-2А-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми».

«ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ»
(ПУОСС)



Бохтар, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ..... Ошибка! Закладка не определена.

1. Введение	4
2. Цель подпроекта	5
3. Исходные Данные	6

ЧАСТЬ А: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ И СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ7

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗПАСНОСТИ20

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ21

ЧАСТЬ D: ПЛАН ПО МОНИТОРИНГУ34

Приложения:

1. Подтверждающий документ – Решения председателя города	41
2. Контрольный перечень предварительной социальной проверки	42
3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды	44
4. Сертификат землепользователя	45
5. Протокол публичных консультаций	46
6. Фото публичных консультаций	48
7. Список публичных консультаций	49
8. Кодекс этики и служебного поведения работников (ОБРАЗЕЦ)	52

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
МДФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МОН	Министерство Образования и Науки Республики Таджикистан
МОС	Механизм обратной связи
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МФ	Министерство финансов Республики Таджикистан
НСИФТ	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистан
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
ОПП	Основы политики переселения
ОРП	Операционное руководство проекта
ОФГ	Обсуждение в Фокус группе
ПВЗС	План Взаимодействия с Заинтересованными сторонами
ПДП	План действий по переселению
ПКД	Проектные комиссии джамоатов
ПКС	Проектный комитет села
ПОС	Партнер по проведению обучения и оказанию содействия
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, Хуросон, Абдурахмони Джоми, Вахш, Кушониён, Джалолитдини 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-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми».

В связи с этим, отбор подпроекта CSP-2A-39/1 для реализации было со стороны самих жителей села Коминтерн, на основе проведённых исследований в Фокус группах 25-26 мая 2021 года и как первостепенным приоритетом на общем собрании села, в котором также принимали решения пожелые, инвалиды, женщины, преприниматели и молодёж. Необходимо отметить, что восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Коминтерн, является интересами женщин, так как домашнее хозяйство и воспитание детей в основном возложено на женщин.

Разработка «План управления окружающей и социальной средой» (ПУОСС) в рамках реализации подпроекта CSP-2A-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми» заключается в том, чтобы избежать, свести к минимуму или смягчить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и социальные последствия, вызванные в результате восстановления системы питьевого водоснабжения в селе Коминтерн, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми.

Разработанный ПУОСС позволит обеспечить проведение надлежащей оценки разработанного подпроекта CSP-2A-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми» с экологической и социальной точек зрения и на предмет их соответствия утвержденным Всемирным Банком экологическим и социальным требованиям ОР 4.01, 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 строительно-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

Территория объекта системы питьевого водоснабжения и источника артезианской воды для реализации подпроекта CSP-2A-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми» находится в селе Файзбор. Рельеф участка ровный, по близости никаких спец. объектов не находятся. Ранее на данном участке потопления и эрозии земли не наблюдалось, на фотографиях показаны виды типичного рельефа и ландшафт этого участка. В 5 метрах от участка строительства находятся орашаемые земли и более 15-и метрах жилые дома местных сообществ.



Фото объекта

На участке строительства историко-культурных объектов не имеется. Данный участок, где будет проводиться реализация проекта, не оказывает воздействие на транспортную и коммунальную инфраструктуру. В целом, геология территории подходит для восстановления системы питьевого водоснабжения. После прохождения ПУОСС экологической экспертизы и Государственной экспертизы по восстановлению системы питьевого водоснабжения, 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-39/1«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми».	
Исполнитель Проекта	Национальный социальный инвестиционный фонд Таджикистана (НСИФТ).	
Охват проекта и проектной деятельности	«CASA-1000 Проект поддержки сообществ» (ППС) охватывает сёла расположенные вдоль Коридора воздействия CASA-1000. Проект охватывает население села Озодии шарк.	
Сфера деятельности участка/объекта	Подпроект CSP-2A-39/1«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми». В рамках реализации подпроекта CSP-2A-39/1«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми», которое включает: <ul style="list-style-type: none"> • подготовка строительной площадки. • обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая). • ограждение территории проведения работ, • подготовка площадок для складирования стройматериалов. • строительства нового здания. • площадка для сбора строительного мусора. • благоустройства территории. 	
Институциональные механизмы (имя и контактные данные)	Заказчик НСИФТ: Координатор ППС: Нажмиддинов М. Maruf-a-n@mail.ru	Надзор за экологическими и социальными рисками (НСИФТ): Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности НСИФТ в городе Душанбе: Алматов Алишер Эл. почта:

		alisher_almatov@mail.ru Моб. тел: +992-9917-34-38-01	
Механизмы реализации (имя и контактные данные)		Подрядчик: (подлежит к определению)	Государственный надзор

2А. Описание строительного участка

Название участка (подпроект)	CSP-2A-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми».
Описание местоположения объекта, включая приложение с картой объекта	<p>Адрес: Республики Таджикистан, Хатлонская Область, район А. Джоми, джамоат К. Гиёсов, село Озодии шарк восстановление системы питьевого водоснабжения.</p>  <p><i>Карта участка подпроекта CSP-2A-38/1 (красный свет)</i></p> <p>Объект находится в севера-западной части села Файзбор (координаты его расположения <u>38°0'11.887"N 68°51'49.75"E</u>).</p> <p>Рядом с предполагаемым объектом находится населённый пункт. Расстояние от границы строительного участка до жилых домов составляет более 15 метров.</p>
Анализ альтернатив	В джамоате Кадриддин Гиёсов проживает 26633 человек, что в совокупности составляет 3804 хозяйств, в том числе в селе Коментерн, проживает 2894 человек, что в совокупности составляет 343 хозяйств, в селе Озодии Шарк, проживает 1773 человек, что в совокупности составляет 210 хозяйств, из них около

	<p>20% составляют молодёжи.</p> <p>В период проведения исследования 2019 году было выявлено, что в селе Коменгерн и селе Озодии Шарк не хватает питьевая вода. По результатам исследования было установлено то что в прошлом веке, в Советское время в 1973 из пробуренной ЮГГЭ скважины подземных вод, из глубины 140 метров № Т-10188 которое находится на территории села Файзбор, по трубопроводам на расстоянии более 2000 метров было налажено обеспечение питьевой водой населения села Коминтерн и села Озодии Шарк. В настоящее время данный объект системы питьевого водоснабжения находится в ветхом аварийном состоянии и нуждается в срочном восстановлении, а также технологическом обновлении.</p> <p>Были рассмотрены три варианта действия:</p> <p><u>Первый вариант</u> Учитывая то, что проблема в данных селах была нехватка питьевой воды, данный вариант стал неприемлемым для реализации.</p> <p><u>Второй вариант</u> Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Коменгерн и селе Озодии Шарк что является одной из целей Проекта поддержки сообществ.</p> <p><u>Третий вариант бездействие.</u> Необходимо отметить, что нехватка питьевой воды 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-2А-39/1, даёт возможность увеличить число обеспеченных питьевой водой, а также рабочих мест для жителей данных сел.</p>
<p>Кому принадлежит земля?</p>	<p>Земля в Республике Таджикистан является исключительно собственностью государства, и государство гарантирует эффективное её использования в интересах народа. Землепользователем на момент реализации проекта является орган государственной исполнительной власти.</p>
<p>Кто использует землю (формально / неформально)?</p>	<p>Используемая земля под объект восстановление системы питьевого водоснабжения имеет Свидетельство о государственной регистрации землепользователя на 920кв.м, от 4 января 2022 года, №5712 выданное на основании Решения Хукумата</p>

<p>Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического характера</p>	<p>района А. Джоми 30.11.2021 года, №1548. №0357142, кадастровый номер: 48-002-001084</p> <p><i>Географическое описание:</i> Участок работ расположен на правом борту долины реки Вахш, в 6,87 км северо-восточнее района А. Джоми территория села Файзбор, 2-ая надпойменная терраса реки Вахш. которое расположено в северо-востоке района А. Джоми, Хатлонской области, 101 км к юго-востоку от города Душанбе, 56 км от города Бохтар.</p> <p>Климат района А. Джоми считается континентальным и не входит в самые жаркие районы Хатлонской области.</p> <p><i>Таблица 1. Основные характеристики климата в восточной части Хатлонской области (зона, в которую входит район А. Джамии)</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Температура окружающей среды (на открытом воздухе)</td> <td>Минимум:</td> <td>-4.°С и более</td> </tr> <tr> <td>Максимум:</td> <td>+36.°С и более</td> </tr> <tr> <td>Среднее дневное значение:</td> <td>+25,5.°С и более в июле</td> </tr> <tr> <td>Среднегодовое значение:</td> <td>10+25,5.°С</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td colspan="2">январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо</td> </tr> <tr> <td>Среднее количество осадков:</td> <td colspan="2">332мм</td> </tr> <tr> <td>Количество дней с дождевым туманом:</td> <td colspan="2">Около 100 дней</td> </tr> <tr> <td>Максимальная солнечная радиация:</td> <td colspan="2">От 2,800 до 3,000 часов и более</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура почвы:</td> <td colspan="2">Более 36° С</td> </tr> <tr> <td>Приземная температура</td> <td colspan="2">От 32.°С до 36.°С и может быть больше (июль).</td> </tr> <tr> <td>Высота (метров над уровнем моря):</td> <td colspan="2">425м</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра:</td> <td colspan="2">До 2,1 м/сек.</td> </tr> <tr> <td>Сейсмичность района</td> <td colspan="2">8 баллов</td> </tr> </table> <p>В районе А. Джомии зима достаточно мягкая, самый холодный месяц январь, со средней максимальной температурой 12°С и средней минимальной температурой -4°С. Самый теплый месяц июль, со средней максимальной температурой 35°С. Общее среднегодовое количество осадков составляет около 332мм. Самые сухие месяцы в году июль, август и сентябрь, в среднем выпадает 1мм осадков. Самый влажный месяц март, в котором выпадает в среднем 78мм осадков.</p> <p>Реализуемый подпроект CSP-2А-39/1«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джомии» входит в зону 8-балльной сейсмичности,</p>	Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:	-4.°С и более	Максимум:	+36.°С и более	Среднее дневное значение:	+25,5.°С и более в июле	Среднегодовое значение:	10+25,5.°С	Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо		Среднее количество осадков:	332мм		Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней		Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более		Максимальная температура почвы:	Более 36° С		Приземная температура	От 32.°С до 36.°С и может быть больше (июль).		Высота (метров над уровнем моря):	425м		Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.		Сейсмичность района	8 баллов	
Температура окружающей среды (на открытом воздухе)	Минимум:		-4.°С и более																																		
	Максимум:		+36.°С и более																																		
	Среднее дневное значение:		+25,5.°С и более в июле																																		
	Среднегодовое значение:	10+25,5.°С																																			
Относительная влажность	январь - 80%, июль - 40%, очень засушливо																																				
Среднее количество осадков:	332мм																																				
Количество дней с дождевым туманом:	Около 100 дней																																				
Максимальная солнечная радиация:	От 2,800 до 3,000 часов и более																																				
Максимальная температура почвы:	Более 36° С																																				
Приземная температура	От 32.°С до 36.°С и может быть больше (июль).																																				
Высота (метров над уровнем моря):	425м																																				
Скорость ветра:	До 2,1 м/сек.																																				
Сейсмичность района	8 баллов																																				

которая считается зоной повышенного риска землетрясений наибольшей интенсивности Республики Таджикистан.

Характеристика района строительства:

1. Климатический подрайон - (IVA);
2. Сейсмичность района строительства - (8 баллов);
3. Расчётная зимняя t° наружного воздуха - (-10,2 $^{\circ}$ C);
4. Нормативная снеговая нагрузка - (50 кг/м²);
5. Нормативное ветровое давление - (23 кгс/м²):

Физическое описание: в рамках реализации подпроекта CSP-2A-39/1, на территории села Файзбор предусмотрено на данном участке необходимость обеспечения питьевой водой два села, село Коминтерн 200 домохозяйств и село Озодии шарк 200 домохозяйств, Количество населения с перспективой на 2041 год составит 4000 человек. Потребное количество воды необходимое для обеспечения водой составит 4000 x 100 л/сут=400000 л/сут (400 м³/сут).

(ниже смотрите Генеральный план место восстановления системы питьевого водоснабжения в селе Файзбор для восстановления системы питьевого водоснабжения села Коминтерн и села Озодии шарк).

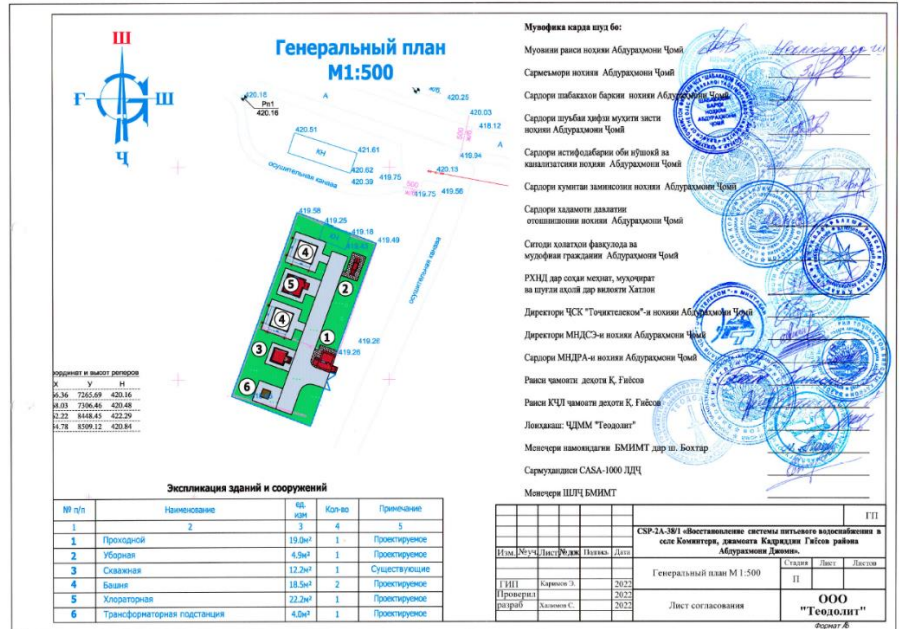


Чертёж: Генеральный план (ГП для села Коминтерн).

1. Проходной
2. Уборная
3. Скважина
4. Водонапорная башня
5. Хлораторная
6. Трансформаторная подстанция

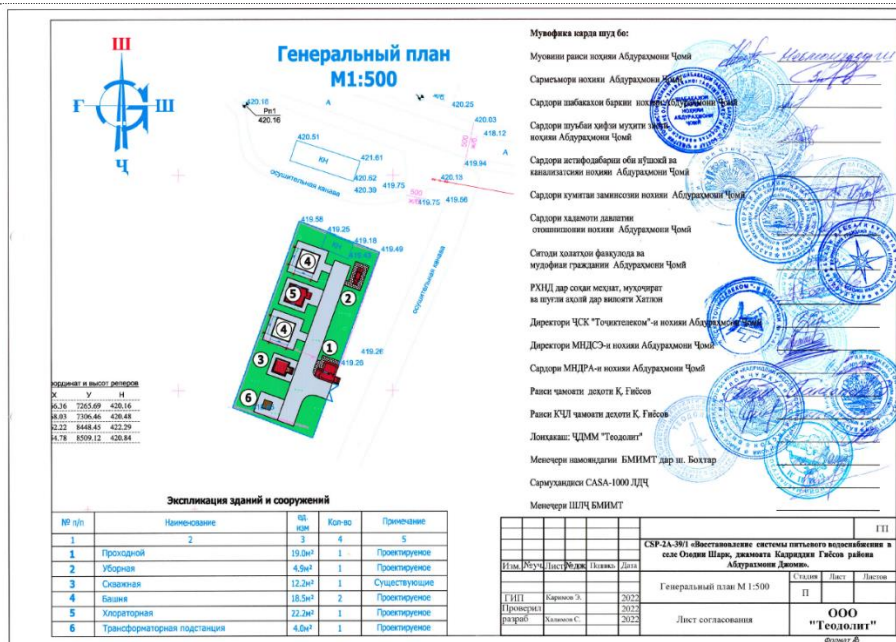


Чертёж: Генеральный план (ГП для села Озодии шарк).

1. Проходной
2. Уборная
3. Скважина
4. Водонапорная башня
5. Хлораторная
6. Трансформаторная подстанция

Продолжительность строительства по подпроекату CSP-2А-39 /1 предусмотрено 180 календарных дней, гарантийный срок после ввода объекта в эксплуатацию составит 1 (один) год.

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

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

Гидрографическое описание: Гидрографическое состояние района относится к бассейну реки Вахш. Река Вахш образуется при слиянии рек Хингов и Сурхоб сливаясь с рекой Пяндж образуется в реку Амударья. Источником питания реки Вахш является ледниковые, подземные, снеговые и дождевые воды. Неглубокое залегание грунтовых вод обусловлено естественным выклиниванием, слабой

дренированностью данных участков и фильтрацией воды из оросительной сети. Основной причиной подъема уровня грунтовых вод является выход из строя или засыпка существовавшей ранее дренажной системы, как на застроенной территории, так и за ее пределами. Гидрографическая сеть не будет подвергаться воздействию при строительных работ.

Социально-экономическое описание: Район А. Джоми Хатлонской области расположен в долине реки Вахш. Район имени **Абдурахмони Джоми** в Республике Таджикистан с территорией 597 кв. километров находится на южной части страны на территории Хатлонской области и считается аграрным районом. Район А. Джоми Хатлонской области расположен в долине реки Вахш и граничит на севере с районом Хуросон, на востоке с районом Яван, на юге с городом Левакант и на западе с районом Кушониён.



Район окружён в основном 2-мя горами по имени Октог и Рангон а также горой Каратог с востока высота которых не более 2000 метров. Равнины района составляют 400-500 метров над уровнем моря. Прородными ископаемые считаются Алебастр, Соль и др. Между районом течёт река Вахш которая полна пресной водой в которых обитают различные виды рыб. Районным центром является посёлок городского типа А. Джоми, а также имеется 8 сельских джамоатов:

1. городок «Абдурахмони Чоми» — цент района.
2. Джамоат «Арал»
3. Джамоат «Иттифок»
4. Джамоат Ифтихор»
5. Джамоат «Кадриддин Гиёсов»
6. Джамоат «Дусти»
7. Джамоат «50-солагии Тоҷикистон»
8. Джамоат «Яккатут»

Общее количество населения района составляет более 180,34 тысячи людей, из них 83% проживают в сельской местности. Из общего количества населения, около 20% составляют молодые люди в возрасте от 15 до 30 лет. Основная часть населения занята в сельском

	<p>хозяйстве.</p> <p>Источником дохода населения района является земледелие, животноводство, садоводство, трудовая миграция, малый бизнес и работа в государственных учреждениях.</p>														
<p>Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, особенно, агрегатов, воды, камней?</p>	<p>Строительные материалы: цемент, жженный кирпич, пило/материалы, кровельные материалы, а также необходимые материалы будут доставлены из города Душанбе на расстояние 58 км. Инертные материалы (песок, щебень) на объект CSP-2A-39/1 будут поставляться поблизости от действующего карьера района А. Джоми.</p>														
Законодательство															
<p>Уточнить национальное и местное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности</p>	<p>Перечень национальных законов и нормативов</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1</i></p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название правового документа</th> <th>Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> <tr> <td>Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)</td> <td>ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»</td> </tr> <tr> <td>Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами</td> <td>Комитет защиты окружающей среды РТ</td> </tr> </tbody> </table>	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ
	Название правового документа	Отраслевое Министерство /ведомство, ответственное за реализацию и контроль над исполнением													
	Закон РТ «Об охране окружающей среды» 2011 (2017)	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об экологическом мониторинге» 2011 (2014)	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об экологическом образовании населения» 2010	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «О государственной экологической экспертизе» 2012	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	Закон РТ «Об отходах производства и потребления» 2002 (2011)	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство»													
	Постановление № 800 касательно загрязнения почвы и атмосферы выбросами	Комитет защиты окружающей среды РТ													
	<p>Перечень международных соглашений и конвенций, ратифицированных Таджикистаном</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 2</i></p>														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Базельская конвенция о контроле над трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016)</td> </tr> <tr> <td>Конвенция об охране нематериального культурного наследия (2006)</td> </tr> <tr> <td>Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин</td> </tr> <tr> <td>Конвенция об инспекции труда (2009)</td> </tr> <tr> <td>Конвенция ООН о правах ребенка (1993)</td> </tr> </tbody> </table>	Базельская конвенция о контроле над 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)										
Базельская конвенция о контроле над 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)															
<p>Экологические и социальные требования ВБ:</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 3</i></p>															

	ОП/БП 4.00	Пилотное применение национальной системы Заёмщика для обеспечения экологической и социальной безопасности в проектах Всемирного банка
	ОП/БП 4.01	Экологическая оценка
	ОП/БП 7.50	Международные воды – как дополнительное
	ОП/БП 4.12	Принудительное переселение
	<p>Руководящие принципы ГВБ по охране окружающей среды и технике безопасности (ГБОС) (Общие руководящие принципы ГБОС):</p> <p>(а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности;</p> <p>(б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ);</p> <p>(с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов;</p>	
	<p>Перечень строительных норм и правил Республики Таджикистан</p>	
	<i>Таблица 4</i>	
	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 был проведен 5 июля 2022 года в селе Коминтерн, со стороны специалистов центрального офиса НСИФТ. В консультации участвовали жители, и преподаватели данного села их количество составлял 17 человек, 10 из них были женщины. Относительно ПУОСС для подпроекта CSP-2A-39/1 со стороны сообщества предложений и комментарии 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, связанных с защитными мерами. В рамках программы	

	<p>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. повышение экологической грамотности, 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>																									
<p>Информация о повышении потенциала (тренингах)</p>	<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 общ.</td> <td>Осведомлён-сть и участие общ</td> <td>До начала строительства</td> </tr> <tr> <td>2.Эксплуатация и техническое обслуживание</td> <td>ПОС</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлён-сть и участие общ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> <tr> <td>3.Вопросы по эк.соц. безопасн</td> <td>Специалист НСИФТ</td> <td>ПКД, ПКС, предст-ли общ.</td> <td>Осведомлён-сть и участие общ</td> <td>До начала стр. и на этапе строит.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)</td> </tr> </tbody> </table>	Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)	1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала строительства	2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала стр. и на этапе строит.	3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала стр. и на этапе строит.	Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)				
Тематика тренинга(модуль)	Кто проводит	Для кого проводит	Ожидаемые результаты	Сроки (примерно)																						
1.Меры безопасности	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала строительства																						
2.Эксплуатация и техническое обслуживание	ПОС	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала стр. и на этапе строит.																						
3.Вопросы по эк.соц. безопасн	Специалист НСИФТ	ПКД, ПКС, предст-ли общ.	Осведомлён-сть и участие общ	До начала стр. и на этапе строит.																						
Примечание: ПОС-Партнёры по обучению и содействию. (Бюджет-Оплата по контракту) Специалист НСИФТ (Бюджет-оклад по контракту)																										
<p>Какие политики ВБ применимы к проекту/подпроекту?</p>	<p>К проекту поддержки сообщество применимы следующие политики всемирного банка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной • ОР 7.50 Международные воды – как дополнительная. • ОР 4.01 Принудительное переселение <p>Непосредственно к CSP-2A-39/1«Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк,</p>																									

	<p>сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми»:</p> <p>ОР 4.01 Экологическая оценка – в качестве основной</p>
--	---

ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
Деятельность/вопрос		Статус	Иницилируемые действия
A	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий	Да	Ремонтно-восстановительные работы или капитальный ремонт зданий не планируется
	Строительство новых небольших объектов	Нет	Подрядчику необходимо следовать действиям, предусмотренным в Разделе А ниже
B	Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Да	Отвод сточных вод в рамках реализации проекта CSP-2А-39/1 является централизованным 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-2А-39/1 предусмотрено. Данный участок имеет Сетификат землепользователя. в Разделе D ниже
E	Опасные или токсичные материалы	Нет	Подрядчику при необходимости следовать мерам, описанным в Разделе E ниже
F	Безопасность движения транспорта и пешеходов	Да	Восстановительные работы будут проводиться на территории объекта системы питьевого водоснабжения в пределах выделенной территории для реализации подпроекта CSP-2А-39/1, что может, повлиять 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 строительных работ.	Подрядная организация Технадзор
		Перед началом работ предоставить возможность Подрядчику ознакомиться с требованиями по соблюдению дисциплины и техники безопасности при проведении строительных работ. Получить от Подрядчика официальное подтверждение о соблюдении требований техники безопасности и дисциплины при проведении строительных работ.	НСИФТ Технадзор
		Перед началом работ уведомить Подрядчика о недопущении негативных мер воздействия или при невозможности полного недопущения, то сведение к минимуму негативного воздействия на местных жителей и природную среду.	НСИФТ
		Обеспечить соответствие индивидуальных средств защиты рабочих нормам передовой международной	Подрядная организация

		практики (использование защитных касок и, по необходимости, защитных масок, защитных очков, страховочных ремней безопасности и защитной обуви).	
		Подрядчику необходимо перед началом работ обустроить места для приёма пищи, отдыха и для общих санитарно-гигиенических нужд (раздевалка, туалет, душевая).	Подрядная организация
		Разместить на объекте (строительной площадке) соответствующие указатели, информирующие рабочих об основных правилах и нормах, которые следует соблюдать.	Подрядная организация
		Для работы на объекте сотрудники Подрядчика должны пройти медосмотр и представить справки о состоянии здоровья.	Подрядная организация
		Необходимо обеспечить ежедневный замер температуры тела рабочих и при выявлении у рабочего повышенной температуры направить в поликлинику для уточнения диагноза. Запретить больным рабочим допуск к месту проведения ремонтных работ.	Подрядная организация
		Проведение инструктажа рабочих о технике безопасности при проведении работ. Согласно ГНиП РТ 12-03-2011 «Безопасность труда в строительстве».	Подрядная организация
		Подписание кодекса поведения работников подрядных организаций.	Подрядная организация
		Создать системы управления дорожным движением и провести обучение персонала - особенно, для доступа на участок работ и интенсивного автомобильного движения возле него. Обеспечить безопасные проходы и переходы	Подрядная организация

		<p>для пешеходов там, где мешает движения транспорта.</p> <p>Отрегулировать рабочее время в соответствии с местным характером дорожного движения – например, избегать основной транспортной деятельности в часы пик или во время движения скота.</p>	Подрядная организация
А. Общие ремонтно-восстановительные и/или строительные работы	Качество воздуха	<p>Летний период в районе А. Джомы длительный и жаркий, осадки очень редки в это время года, поэтому наблюдается естественное повышенное запыление атмосферного воздуха.</p> <p>Учитывая, что при восстановлении объекта системы питьевого водоснабжения, может негативно влияться на качество атмосферного воздуха и здоровье населения</p> <p>Таким образом, для смягчения отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха, необходимо предпринять следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -запрещается сбрасывать строительные отходы через оконные проемы; -сжигать строительные отходы и другой мусор; - готовить еду на открытом огне; -подметать территорию и внутренние помещения строящего объекта с предварительным увлажнением поверхностей; -накрывать инертные материалы при длительном их хранении во избежание запыления; -накрывать кузов автомобилей при транспортировке инертных материалов и строительных отходов для предотвращения сдувания пыли; -при бурении/сносе стен необходимо предпринимать меры по гидр подавлению пыли (поливанием водой); -необходимо устанавливать пылеулавливающие экраны на участке проведения работ, связанных с интенсивным 	Подрядная организация

		<p>образованием пыли;</p> <p>-строительные отходы должны храниться на отведенной для этих целей площадке;</p> <p>-при установлении жаркой и сухой погоды необходимо производить увлажнение строительных отходов в месте их временного хранения для предотвращения пылеобразования;</p> <p>-не допускать попадание почвы и строительного мусора на окружающие территории (тротуары, дороги, арыки), чтобы минимизировать распространение пыли и загрязнений.</p> <p>-не допускать сжигание на участке работ сухостоя, опавших листьев.</p>	
	<p>Фауна и флора</p>	<p>В ходе реализации проекта, вырубка или пересадка деревьев не предусмотрено, но подрядной 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.</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 образовательное учреждение должны иметь благоустроенную территорию и выраженную зеленую зону.</p> <p>Цель благоустройства территории объектов – это</p>	<p>Подрядная организация</p>

		создание безопасного, комфортного пространства, в котором люди проводят свободное время. Озеленение участка помогает создать благоприятную среду в учреждениях. Высокие деревья дают тень, защищают людей от перегрева в жаркий сезон. Озелененные территории снижают уровень шума, насыщают воздух кислородом и влагой. Устойчивая экосистема на территории объекта 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</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		райцентре не далеко от административного здания органа исполнительной власти района.	
	Качество воды	<p>В территории строительной площадки находятся зеленые полосы, для полива которых организована арычная система (лотки для отвода ливневых вод), а также система водоснабжения источником является централизованно. Система арычного полива заполняется водой только в сезон дождей. Таким образом, чтобы исключить засорение и поломку арыков, рекомендуется размещение площадки для временного хранения строительных отходов обустроить на расстоянии 0,5 метров от арыка. Необходимо предусмотреть, чтобы при подъезде грузового автотранспорта не были поломаны арыки. Тем не менее, при попадании строительных отходов в арычную сеть необходимо предпринимать их удаление на площадку временного хранения отходов.</p> <p>Во время строительных работ запрещается мойка автомашин и строительного оборудования на территории стройплощадке. Чистка автомашин и оборудования должна производиться только на автомойках.</p> <p>Запрещается на территории стройплощадке заправка ГСМ, замена масел, фильтров и другие ремонтные работы автотехники для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод. Такие мероприятия должны производиться на станциях технического обслуживания. В случае непреднамеренной утечки ГСМ предпринять меры по их удалению. Если пролив ГСМ был произведен на оборудованные поверхности (асфальт, бетон), то необходимо использовать абсорбенты (песок, опилки, ветошь) для сбора пролива.</p>	<p>Подрядная организация</p> <p>Строй инспекция</p>

		<p>Загрязненные абсорбенты необходимо собрать и хранить в специальной емкости до их утилизации. При проливе ГСМ на почву необходимо до их полного просачивания лопатами вынуть загрязненный грунт и поместить его в емкость. Хранить до их утилизации.</p> <p>Также запрещается сбрасывать строительные отходы из оконных проемов первого этажа и выше для предотвращения разноса легких элементов и фракций строительных отходов и, как следствие, загрязнения почв.</p>	
	<p>Управление отходами</p>	<p>Площадку временного хранения неопасных строительных отходов необходимо организовать 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 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</p>	<p>Подрядная организация Строй инспекция НСИФТ</p>

		<p>только в пределах отведенной для этих целей площадки.</p> <p>Исключать во время строительства образование опасных жидких строительных отходов, которые при попадании в систему канализации могут привести к ее засору, поломке, химическому изменению бытовых сточных вод, которые приведут к нарушению работы городских очистных сооружений.</p> <p>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> <p>На территории реализации подпроекта CSP-2А-39/1, канализация отсутствует.</p>	
В. Индивидуальная система отвода сточных вод с объекта	Качество воды	<p>Сточные воды от строительной площадки, отводятся после отчистки в дренажную сеть села Файзбор. Так же для полива организовано арычная система для отвода серых сток и ливневых вод.</p>	
С. Историческое (ие) здание(я)	Культурное наследие	<p>Отведенный участок под строительство не является культуро исторической ценностью.</p>	
Д. Отвод земельных участков	План/схема приобретения земельного участка	<p>В рамках реализации подпроекта CSP-2А-39/1 «Восстановление системы питьевого водоснабжения в селе Озодии шарк, сельского джамоата Кадриддин Гиёсов, района А. Джоми» не предусмотрено приобретении земельного участка.</p>	

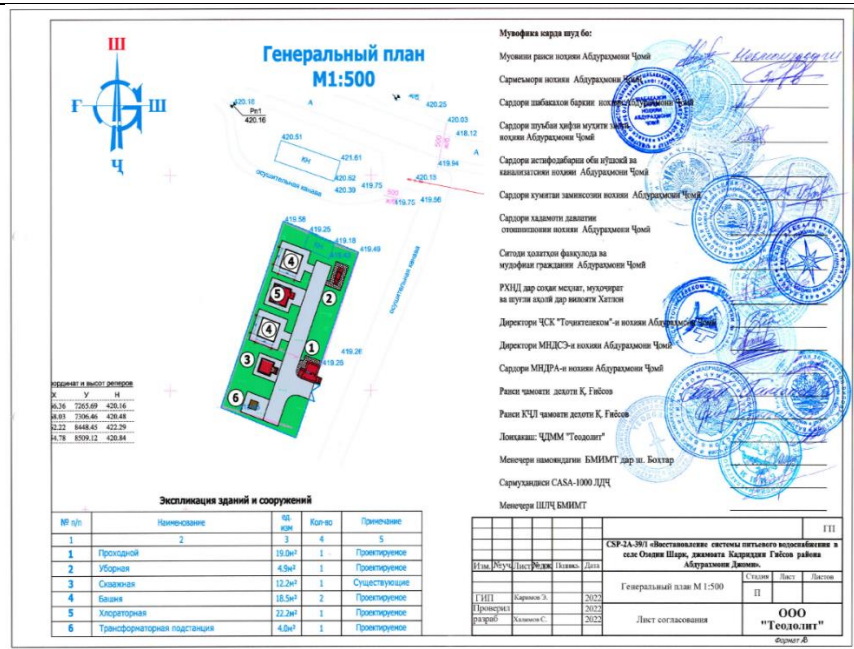


Схема участка территории объекта системы питьевого водоснабжения

Е. Токсичные материалы

Обращение с другими токсичными / опасными отходами

Токсичных/опасных материалов на территории строительной площадке не имеется. При этом, если в результате работ обнаружатся токсичные/опасные материалы (неповрежденные нерабочие ртутные градусники, тонометры, люминесцентные лампы), то необходимо провести следующие мероприятия:

- Уведомить заинтересованных сторон, специалиста по вопросам экологического и социального развития НСИФТ, предупредить рабочих об опасности воздействия паров ртути на здоровье человека.
- Аккуратно, не повреждая оболочку прибора, переместить его в безопасное место, которое должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.

Подрядная организация НСИФТ

		<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>	
	<p>Прямые или косвенные опасности</p>	<p>Для механизированного управления земляными работами необходимо проверить исправность машин, наличие ограждений и защитных устройств. Работы на неисправных машинах запрещаются. Во избежание травм члены механизированных бригад, обслуживающих краны и бульдозеры, должны знать и строго соблюдать все правила техники безопасности при эксплуатации соответствующих машин. Рабочие, обслуживающие машины, должны быть обеспечены инструкциями, включающими следующее: (а) Инструкции по контролю машины и уход за рабочим местом; (б) требования техники безопасности; (в) система наведения сигналов; (г) максимальные нагрузки и скорости машин; (д) Работник должен принять меры в случае аварии или неисправности машин.</p> <p>Также при проведения строительных работ, на строительной площадке для свободного продвижения рабочих бригад и заинтересованных сторон необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>-Установить предупреждающие знаки, барьеры и перегородки, для обеспечения безопасного продвижения рабочих.</p>	<p>Подрядная организация Стройинспекция НСИФТ</p>

		<p>-Обеспечить безопасные проходы и переходы для рабочих и ответственных лиц к строящимся зданиям.</p> <p>-Обеспечить безопасный и постоянный доступ к строящимся зданиям, где проводится наружные и внутреннее строительные-монтажные работы.</p>	
<p>Г. Безопасность дорожного движения и пешеходов</p>	<p>Управление связями с общественностью</p>	<p>Подрядчик назначает одного своего сотрудника в качестве контактного лица, которое отвечает за связь с местным населением, а также за получение обращений/жалоб от местного населения. Ящик для жалоб и предложений находится на информационном стенде в Джамоате. Подрядчик будет еженедельно контролировать ящик с жалобами и предложениями, регистрировать в журнале и предпринимать меры по урегулированию жалоб.</p> <p>Подрядчик обязан проводить консультации с местными сообществами для урегулирования конфликтных ситуаций между заинтересованными сторонами, в том числе между работниками и местным населением.</p> <p>Подрядчик будет информировать близлежащее население о графиках ремонтно-строительных 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 находящееся на информационном стенде Джамоата. • Регистрировать все жалобы и предложения в журнал 	

		<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 Алматову Алишеру. тел: +992-917-34-38-01. • Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.: +992-918-10-05-10. • Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел: +992-918-71-08-08. 	
Г. Управление социальным риском	Управление трудовыми ресурсами	<p><u>Трудовые отношения</u>; Привлекаемые рабочие рассматриваются как рабочая сила подрядчика и связи с этим должны соблюдаться следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Детский труд (детей до 18 лет) для выполнения любых видов работ на объекте полностью запрещён; - Привлечение членов сообществ в качестве общественных работ в рамках хашаров запрещено; - Подрядчик подписывает с каждым рабочим договор, в котором будут прописаны их права и обязанности с соблюдением трудовых норм, то есть. • 8 часовой рабочий день, в случае превышения установленного времени учет внеурочного времени с соответствующей оплатой; • 40 часовая рабочая неделя; • 1 час на обед; 	Подрядная организация НСИФТ

		<p>-Подрядчик ознакомит и 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 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></p> <ul style="list-style-type: none"> -На строительной площадке необходимо иметь медицинскую аптечку для оказания первой помощи для лиц, получивших производственную травму. -Ежедневно измерять температуру работников перед началом работ на строительной площадке. -Проведение регулярных мероприятий со всеми работниками на строительной площадке относительно соблюдения требований по предотвращению COVID-19; <p><u>Безопасность работников:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить инструктаж по технике безопасности перед началом каждого вида работ и регулярно проверять соблюдение техники безопасности. -Обеспечить спецодеждой (маски, перчатки и защитные очки, для ремонтных работ также каски и защитная обувь), средствами индивидуальной защиты, инструментами, материалами; • Обеспечить необходимым оборудованием для выполнения высотных работ (строительные леса, временные ограждения, страховочные ремни и канаты и т.д.) 	Подрядная организация НСИФТ
--	--	---	--------------------------------

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Тип деятельности	Что за параметр подлежит мониторингу?	Где будет проводиться мониторинг параметра?	Каким образом будет проводиться мониторинг параметра?	Когда (Определите частоту / или непрерывность ?)	Зачем (проводится мониторинг данного параметра?)	Кто (несёт ответственность за мониторинг?)
ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ						
Выделения земельного участка	Соответствие приобретения земли требованиям ОПП	На местах, где расположен земельный участок	Визуальное наблюдение земельного участка путём проведения скрининга,	До начала проектирования	Предотвращение недобровольного приобретения земли и во избежание переселения	НСИФТ – Специалист по экологическому и социальному развитию

			консультации с окружающим сообществом, проверка сертификата землепользователя.			
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	Соответствия ПСД согласно техническим заданиям Включение экологических требований в проектную документацию и ВОР	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
Информированность близлежащего сообщества	информирование общественности о проведении работ посредством встречи с общественностью и (или) размещения объявлений в местах общего доступа.	В ближайших джамоатах и домохозяйств	Наблюдение, проверка установленных вывесок, протоколов общественных собраний, опрос населения или домохозяйств,	1 раз до начало работ	Обеспечение информированности населения	НСИФТ – Региональный офис
Наличие механизма жалоб	Наличие КРЖ (комитет по рассмотрению жалоб)	В джамоате	Проверка документов о	1 раз до начало работ	Обеспечение функционирования	НСИФТ – Специалист по экологическому и

			<p>формировании комитета по рассмотрению жалоб.</p> <p>Наличие информационных табло с указанием контактов членов данного комитета, регистрационная книга жалоб.</p>		механизма рассмотрения жалоб	социальному развитию
ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА						
Поставка строительных материалов	Закупка строительных материалов в у лицензированного поставщика	В офисе или на складе поставщика	Верификация документов.	При заключении договоров поставки	Обеспечить технический порядок объекта и его безопасность для охраны здоровья человека.	НСИФТ - Специалисты по закупкам, по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору
<p>Перевозка строительных материалов и отходов</p> <p>Передвижение строительной техники</p>	<p>Техническое состояние транспортных средств и оборудования;</p> <p>-Защита грузовых автомобилей при помощи чехла;</p> <p>-Соблюдение установленных часов и маршрутов перевозки</p>	<p>-Строительная площадка;</p> <p>-Маршруты транспортировки строительных материалов и отходов</p>	Автомобили будут направлены на станцию технического осмотра	1 раз до начала работ	Для предотвращения утечек ГСМ, загрязнения атм. воздуха повышенной концентрации загрязняющих веществ в отходящих газах, уменьшения пыления при перевозке отходов с кузова и грунтовых дорог, снижения риска автомобильных аварий, снижения количества шума	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору

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

			отходами; и вести регистрационные журналы для управления отходами			
	Своевременное удаление отходов в официально обозначенные места	Место утилизации отходов	Инспекция деятельности	Периодически во время строительства и после его завершения	Избегать несчастных случаев на строительной площадке из-за разбросанных фрагментов строительных материалов и мусора Сохранять эстетический вид строительной площадки и ее окрестностей Защита почвы, поверхностных вод, атмосферного воздуха при временном хранении отходов	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития, Специалист по техническому надзору; и Специалист по мониторингу и оценке проекта.
Производство бытовых отходов	Размещение контейнеров для сбора отходов Договор на оказание услуг по вывозу и размещению бытовых отходов с муниципальным предприятием	Строительная площадка	Визуальное наблюдение	Общий срок ремонтных работ	Предотвратить загрязнение почвы и воды бытовыми отходами	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития, по техническому надзору; и мониторингу и оценке проекта.
Реконструкция и благоустройство строительной площадки	Заключительная уборка территории	Строительная площадка	Инспекция деятельности	Период завершения строительства	Снизить потерю эстетической ценности ландшафта из-за строительных работ Защита окружающей среды	Подрядчик -Прораб, НСИФТ - Специалисты по вопросам экологического и социального развития и по техническому надзору.
Здоровье и	Обеспечение строителей	Строительная	Инспекция	Общий период	Уменьшить вероятность	Подрядчик -Прораб,

безопасность работников	рабочей одеждой и СИЗ; Строгое соблюдение правил эксплуатации строительной техники и использования СИЗ; Строгое соблюдение национальных правил проведения строительных работ; Наличие основных средств пожаротушения; Наличие записей об инструктаже и обучении технике безопасности. труда	площадка	деятельности. Специалист СЭП Подрядчика должен проводить регулярные тренинги по технике безопасности для рабочих и вести журналы учета таких тренингов с соответствующим и темами, применяемыми во время строительных работ.	работ	травм и несчастных случаев для строителей, снижение риска заражения COVID	НСИФТ - Специалист по вопросам экологического и социального развития и Специалист по техническому надзору и 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 джамоата НСИФТ - СпоООС НСИФТ - Специалист по техническому надзору; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Трудовые отношения	Наличие письменных контрактов Не применение детского	Офис подрядчика Строительная площадка	Инспекция деятельности	Общий период работ	Предотвратить нарушения прав сотрудников	Подрядчик -главный инженер, НСИФТ-Специалисты

	труда Отсутствие сексуального домогательства МРЖ для работников					по вопросам экологического и социального развития, по тех/ надзору и по Закупкам
Связь с общественность.	Наличие жалоб и предложений	В системе МОС	Через МОС, Прямые обращения к сотрудникам регионального и головного офиса НСИФТ. Написав письмо и сбросив в почтовый ящик находящееся на информационно м 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	Общий период работ	Для приёма предложений, жалоб	НСИФТ - Специалист МОС;

			<p>социальным мерам безопасности Алматы Алишеру. тел:+992-917-34-38-01.</p> <p>Менеджеру представительства НСИФТ в городе Бохтар: Назарову Азамджону, тел.:+992-918-10-05-10.</p> <p>Координатору по мобилизации сообщества НСИФТ в городе Бохтар: Бардиевой Гулджахону, тел:+992-918-71-08-08.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обращение с бытовыми отходами	Наличие подходящего типа и количества мусорных баков для бытовых отходов; Своевременный вывоз бытовых отходов с территории медицинского дома на основе договора об оказании услуг по вывозу и размещению отходов	Помещения объекта	Осмотр помещений объекта Проверка наличия и действительности договора на вывоз и размещение отходов с муниципальным предприятием	Общий срок эксплуатации объекта	Поддержание хороших санитарных условий в учебном корпусе; Ограничение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод	Администрация джамоата; Государственный Центр санитарного эпидемиологического надзора;
Готовность к чрезвычайным	Наличие системы пожарной сигнализации и	Помещения объекта	Периодические проверки. В рамках	Общий срок эксплуатации	Снизить риски для персонала;	Администрация джамоата,

ситуациям	локализации пожара, а также аварийных резервных систем для электроснабжения и водоснабжения Наличие плана реагирования на ЧС		Плана реагирования на ЧС ежемесячные проверки пожарной безопасности должны проводиться специалистом СЭП для обеспечения надлежащего оснащения пожарных станций и сохранения полностью заряженных, хорошо смонтированных и работоспособных огнетушителей	объекта	Избегать сбоев в предоставлении коммунальных услуг в объекте	Ответственный по ГО и ЧС;
-----------	---	--	---	---------	--	---------------------------

Составил:

Главный специалист по экологическим и социальным мерам безопасности ППС НСИФТ

Алматов Алишер

Приложение

1. Подтверждающий документ – Решения Правительства района А. Джоми



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
РАИСИ НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ
ҚАРОР

Аз «30» ноябр. 2021 сол

№1548 шаҳраки А.Ҷомӣ

Дар бораи додан ва вобаста намудани
қитъаи замин барои бунёди чоҳи амудӣ бо
маноран обфишор ба сокинони деҳаи «Озоди Шарқ»

Мутобиқи моддаҳои 19 ва 20 Қонуни конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи мақомоти маҳаллии ҳокимияти давлатӣ», моддаҳои 7, 11 ва 26 Кодекси замини Ҷумҳурии Тоҷикистон ва пешниҳоди Кумитаи идораи замини ноҳия аз 30-ноябри соли 2021, №1038 ба инобат гирифта.

Қарор мекунам:

1. Ба сокинони деҳаи «Озоди Шарқ», ҷамоати деҳоти ба номи Қ.Ғиёсов дар масоҳати 920 метри мураббаъ қитъаи замин барои бунёди чоҳи амудӣ бо манораи обфишор воҳеъ дар тарҳи №1054 қисми заминҳои зери оби деҳаи «Озоди Шарқ», ҷамоати деҳоти ба номи Қ.Ғиёсов (бақайдгирии давлатии миқдори заминҳо, ки аз тарафи ИДЛЗ «Тоҷикзаминсоз» гузаронида шуда, бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон №122 аз 3-апрели соли 2021 тасдиқ шудааст барои истифода бемӯҳлат дода ва вобаста карда шавад.
2. Корхонаи давлатии фаръии «Бақайдгирии молу мулкӣ ғайриманқул» дар ноҳияи Абдураҳмони Ҷомӣ вазифадор карда шавад, ки қитъаи замини барои бунёди чоҳи амудӣ бо манораи обфишор ба сокинони деҳаи «Озоди Шарқ», ҷамоати деҳоти ба номи Қ.Ғиёсов-ро бо тартиби муқарарнамудаи қонунгузории Ҷумҳурии Тоҷикистон ба қайди давлатӣ гирад.
3. Ҷамоати деҳоти ба номи Қ.Ғиёсов вазифадор карда шавад, ки қитъаи замини барои бунёди чоҳи амудӣ бо манораи обфишорро мутобиқи ҳуҷҷатҳои ҳуқуқи истифодаи замин ба қайд давлатӣ гирад.
4. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини раиси ноҳия Муминзода М.Т ва Кумитаи идораи замини ноҳия гузошта шавад.



Раҳимзода С.А.



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ЧОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ

аз 14.04 соли 2022

№ 68

д.Арал

МАЪЛУМОТНОМА

Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ноҳияи Абдураҳмони Чомӣ ба маълумоти Шумо мерасонад, ки дар ҳудуди деҳаи Коминтерн 343 –ҳочагӣ ба қайд гирифта шуда шумораи аҳолияш 2894- нафар буда дар он як муассисаи таҳсилоти миёнаи умумӣ (№ 23) як бунгоҳи тиббӣ фаъолият менамояд.

РАИСИ ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ
БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ



КАМОЛОВ З



**ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ**

аз 14.04 соли 2022

№ 70

д.Арал

МАЪЛУМОТНОМА

Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ ба маълумоти Шумо мерасонад, ки аҳолии деҳаи Коминтерн ба 2894- нафар расидааст. Афзоиши аҳоли ҳар сол тақрибан 50-55 нафар буда дар 5-соли минбаъда шумораи аҳоли аз 3160-нафар мегузарад.

**РАИСИ ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ
БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ** *Алиб* **КАМОЛОВ З**





ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ

аз «15» 21 соли 2021

№ 86

д.Арал

Ба Директори иҷроияи
Бунёди миллии иҷтимоии
маблағгузории Тоҷикистон
мухтарам Сиддиқзода Ш.М.

Хулоса

Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А.Ҷомӣ аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон чихати амалисозии лоиҳаи “Барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии Шарк” воқеъ дар суроғи ноҳияи А.Ҷомӣ, ҷ/д ба номи Қ.Ғиёсов, деҳаи Озодии Шарк, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён намуда, баҳри татбиқи он розигии худро медиҳад.

Ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии Шарк аз тарафи ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ягон монеа нест. Ҳамзамон баҳри татбиқи лоиҳаи мазкур ҳаматарафа мусоидат намуда, кӯмаки амалии хешро мерасонем.

Раиси Ҷамоати деҳоти ба номи
Қадриддин Ғиёсов
ноҳияи А.Ҷомӣ



 Камолов З.Р.



Ба Директори
ичроияи БМИМТ
Сиддиқзода Ш.М.

Маълумотнома

оиди мавҷудияти инфрасохтори деҳаи Озодии Шарқ ҷамоати деҳоти ба номи
Қадриддин Гиёсов ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ.

Маориф:	нест
Оби нӯшокӣ:	хаст
Хатҳои об:	хаст
Хатҳои канализатсия (ахлотпарто):	нест
Муассисаҳои томақтабӣ:	нест
Муассисаҳои соҳаи тандурустӣ:	хаст
Хати барқ:	хаст
Хати газ:	нест
Хати алоқа:	нест
Бозор:	нест
Телекоммуникатсия:	нест
Хати гармиабминқунӣ:	нест
Роҳҳо ва купрукҳо:	хаст
Дигар:	

Раиси Ҷамоати деҳоти ба номи
Қадриддин Гиёсов
ноҳияи А.Ҷомӣ



Қамолов З.Р.

Заключение

по поискам подземных вод на участке Арал, в районе А. Джоми на территории пос. Файзбор (Янгидехкон).



Обзорная карта участка исследований Файзбор.

Участок работ расположен на правом борту долины реки Вахш, в 6,87 км северо-восточнее пос. А.Джоми, территория пос. Файзбор, 2-ая надпойменная терраса р. Вахш.

На данном участке необходимо обеспечить питьевой водой два посёлка по 200 домохозяйств каждый. Количество населения с перспективой на 2041 год составит 4000 человек. Потребное количество воды необходимое для обеспечения водой составит $4000 \times 100 \text{ л/сут} = 400000 \text{ л/сут}$ ($400 \text{ м}^3/\text{сут}$).

На данном участке обследована одна скважина № Т-10188, глубиной 140,0 м, пробуренная ЮГГЭ в 1973 году:

1. Координаты точки 1. $38,000504^{\circ}$ СШ и $68,842083^{\circ}$ ВД на высотной отметке 419 м.

Разрез скважины следующий:

0,0 – 100,0 – суглинок плотный;

100,0 – 135,0 – валунно-галечниковые отложения. Заполнитель
разнозернистый песок;

135,0 – 140,0 – глины плотные с включением галечника;

Конструкция скважины следующая:

+0.5 - 10.0 - глухие трубы $D = 325$ мм;

0.0 – 124.0 – глухие трубы $D = 219$ мм

124,0 - 134,0 - перфорированные трубы $D = 219$ мм (фильтр);

134,0 - 140,0 - глухие трубы $D = 219$ мм (отстойник).

По данным проведённых ранее опытных были получены
следующие данные:

1. Статический уровень подземных вод = +6,0 м;
2. Динамический уровень воды = 4,0 м;
3. Понижение уровня воды = 10,0 м;
4. Дебит воды в скважине = 22,2 л/сек;
5. Удельный дебит воды = 2,22 л/сек-м;
6. Минерализация воды = 0,9 г/л (допустимое - 1,0 г/л);
7. Жёсткость воды = 5,9 мг-экв/л (допустимое - 7,0 мг-экв);
8. Вода гидрокарбонатно-кальциевая.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: необходимо произвести опытную откачку в скважине № 10188, с целью определения параметров водоносного горизонта (дебита воды в скважине, понижения уровня вода, определения удельного дебита воды, а так же отбора проб воды на полный химический анализ и бактериологический анализ). По данным ранее проведённых работ данная скважина может снабдить водой в количестве 40м3/час или 960 м3/сут.

Гидрогеолог ООО "ТЕОДОЛИТ"



Ахмедов А.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: необходимо произвести опытную откачку в скважине № 10188, с целью определения параметров водоносного горизонта (дебита воды в скважине, понижения уровня вода, определения удельного дебита воды, а так же отбора проб воды на полный химический анализ и бактериологический анализ). По данным ранее проведённых работ данная скважина может снабдить водой в количестве 40м3/час или 960 м3/сут.

Гидрогеолог ОАО « Таджикикомунпроект »  Ахмедов А.С.



ПАСПОРТ СКВАЖИНЫ № Т-10188 пос.Файзбор р.А.Джоми

Координаты 38,000504⁰ СШ и 68,842089⁰ ВД.

Абсолютная отметка устья скважины 419 м.

Глубина скважины 140,0м

Масштаб	Геологический возраст	Геологический разрез и конструкция скважины после бурения	Литологическое описание пород	Глубина кподошвыслаям	Мощность слоя, м	Уровень воды, м		Примечание				
						Появившийся	Установившийся					
10	ар Q ₄		Суглинок плотный с большим включением галечника				самозлив	Статический уровень - +6,0м Динамический уровень - 4,0 м. Понижение 10,0 м Дебит воды- 22,2 л/сек. Удельный дебит- 2,22 л/сек-м. Минерализация - 0,6 г/л.				
20												
30												
40												
50												
60												
70												
80												
90												
100									219мм 100,0м	100,0	100,0	100,0
110									000 000 000 000 000 000	135,0	35,0	
120									000 000 000 000 000 000			
130									219мм 135,0м	135,0	35,0	
140									219мм 140,0м			
		Глины плотные, красного цвета.	140,0	5,0								

Паспорт составил гидрогеолог



Ахмедов А.С.

Вазорати Тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон	Ҳуҷҷати тиббии шакли № 167 бо фармони Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон аз «03» октябри с. 2015 № 840 тасдиқ карда шудааст
Муассисан давлатии «Маркази экспертизаи санитарно-эпидемиологӣ ва назорат дар нақлиёту сарҳадот»	

ПРОТОКОЛИ № 19

тадқиқоти об

Ҷойи гирифтани намуна: *Н.Д. Ҷамӣ дех. Озодии Шлоки урн. Заҳриддин Ғабӯров*
 Номгуи маибаи об: *Оби Ҷамӣ*
 Сана ва вақти гирифтани намуна: *аз «15» 04 с. 2022*

Нишондодҳо	Воҳиди андозагирӣ	Натиҷаҳои таҳқиқӣ	Меъёрҳои консентратсияҳои ҷозизин ҳудудӣ, на зиёд	Қоида ва меъёрҳои санитарӣ (КМС) 2.1.4.004-07
Нишондодҳои умумитаркибӣ				
Бӯй	Балҳо	0	На зиёдтар аз 2-3	// - //
Матза	Балҳо	0	На зиёдтар аз 2-3	// - //
Рангинокӣ	Градусҳо	5	На зиёдтар аз 30	// - //
Тирагӣ	мг/л		На зиёдтар аз 2	// - //
Таҳшинӣ	мг/л	нест		
Нитратҳо (NO ₃)	мг/л	0,76	На зиёдтар аз 45	// - //
Нишондодҳои	Воҳиди PH	7,3	Дар ҳудуди 6-9	// - //
Гидрогенӣ				
Нитритҳо	мг/л	0,00	На зиёдтар аз 3,0	// - //
Минерализатсияи умумӣ (боқимондаи ҳушк)	мг/л	170	1000 (1500) г	// - //
Дуруштии умумӣ	моль/л	6,6	7,0 (10,0) г	// - //
Боқимондаи хлор	мг/л		0,3-0,5	// - //
HCO ₃ (гидрокарбонатҳо)	мг/л		1000	// - //
Ишқоринокӣ	мг/л		-	// - //
Моддаҳои ситхин фаъол, фаъоли аниони	мг/л		0,5	// - //
Индекси фенолӣ	мг/л		0,25	// - //
XПК (чабини кислород)	0/дм ³		15-30	
БПК ₅ (таалаботи биологӣ оксиген)	мг/л		0,5-5,0 мг/л	
Моддаҳои ғайриорганикӣ				
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л		0,5	// - //
Кальций	мг/л	38	30/140	// - //
Сера	мг/л		-	// - //
Сераводарод	мг/л		-	// - //
Бор (В, ҷамъ)	мг/л		0,5	// - //
Оҳан (Fe, ҷамъ)	мг/л		0,3(1,0) 2	// - //
Кадмий (Cd, ҷамъ)	мг/л		0,001	// - //
Манган (Mn, ҷамъ)	мг/л		0,1(0,5)2	// - //
Мис (Cu, ҷамъ)	мг/л		1,0	// - //
Молибден (Mo, ҷамъ)	мг/л		0,25	// - //
Сурма (As, ҷамъ)	мг/л		0,05	// - //
Никел (Ni, ҷамъ)	мг/л		0,1	// - //
Магний	мг/л	34,0	20/85	// - //
Синҷоб (Hg, ҷамъ)	мг/л		0,0005	// - //
Сурб (Pb, ҷамъ)	мг/л		0,03	// - //
Селен (Se, ҷамъ)	мг/л		0,01	// - //
Стронсий (Sr + 2)	мг/л		7,0	// - //
Сульфатҳо (SO ₄ -2)	мг/л	85	500	// - //

Фторидҳо (F)	мг/л			-
Дар шаронги баландкух	мг/л		1,5	-
Дар шаронги миёнакух	мг/л		1,2	-
Дар шаронги води	мг/л		0,7	-
Хлоридҳо (Cl ⁻)	мг/л	90	350	-
Хром (Cr ⁺⁶)	мг/л		0,05	-
Снидҳо (Sn)	мг/л		0,035	-
Рух (Zn ⁺²)	мг/л		5,0	-
Молдаҳои органикӣ				
ГХЦГ (линдан)	мг/л			-
ДДТ (самъи нозмерҳо)	мг/л			-
2,4 Д	мг/л			-



Ному насаб ва имзони шахсе, ки тадқиқотро гузаронидааст *Назгуллоева М. Шайба*

Хушросан духтури санитарӣ: *Намунаи оби табиқӣ
шӯра аз қуи қашқарӣ ва қашқарӣ
шӯра қашқарӣ шӯра қашқарӣ
2.14005-07 Зобҳиқӣ меболағ.*

М. Шайба

Ному насаб ва имзони мудирӣ шӯббаи гигиенаи коммуналӣ

Хадамоти назорати давлатии санитарии эпидемиологи Муассисаи давлатии «Маркази экспертизан санитарии эпидемиологӣ ва назорат дар нақлиёту сарҳадот»	Хуччати тиббии шақли № 210 бо фармоиши Вазорати тандурустӣ ва хифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон аз «03» октябри с.2015 №840 тасдиқ карда шудааст.
--	--

Озмоиши Микробиологӣ Об

Аз « 15 » 04 2022

1. Намуна аз тарафи, ки гирифташуд: Л. Солиқов с/и Қадриддин Ҷ.
2. Намуна аз тарафи, ки оварда шуд: Эшонқулов Ғиёс
3. Намуна аз кучо гирифта шуд: деҳаи Ҷодаи Маркӣ
4. Санаи гирифтани намуна: 15-04-2022
5. Санаи воридоти намуна: 15-04-2022

№ р/т	Номгуи Намуна	МУМ	Коли – индекс	Коли – титр	Микробҳои беморивари руда
135	Солиқов	50	3	333	Сорт намуна

Таърихи супоридани натиҷа 18-04 соли 2022

Духтур бактериолог

Ҷ. Юнусова

З. Юнусова



Хулоса Намунаи оби тоҷикӣ баъди таҷрибаҳои микробиологӣ ба дастовардаи микробҳои беморивари рудаи Сорт намунаи 140507 ғайриҷӯи микробӣ

Ҷ. Юнусова



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ЧОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ

аз 14.04 соли 2022

№ 71

д.Арал

МАЪЛУМОТНОМА

Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ноҳияи Абдурахмони Чомӣ ба маълумоти Шумо мерасонад, ки аҳолии деҳаи Озоди шарк ба 1773- нафар расидааст. Афзоиши аҳолии ҳар сол тақрибан 40-45 нафар буда дар 5-соли минбаъда шумораи аҳолии аз 1993-нафар мегузарад.

РАИСИ ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ
БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ



КАМОЛОВ З



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ЧОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ

аз 14.04 соли 2022

№ 68

д.Арал

МАЪЛУМОТНОМА

Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ноҳияи Абдурахмони Чомӣ ба маълумоти Шумо мерасонад, ки дар худуди деҳаи Озоди шарк 210 –ҳочагӣ ба қайд гирифта шуда шумораи аҳолияш 1773- нафар буда дар он як бунгоҳи тибӣ фаъолият менамояд.

РАИСИ ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ
БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ



КАМОЛОВ З



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
КОРХОНАИ ДАВЛАТИИ ФАРӢИ
«ОБТАЪМИНКУНИИ ШАҲРАК ВА ДЕХОТ»-И НОҲИЯИ
АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ

шаҳраки Абдурахмони Ҷомӣ кӯчаи ба номи Сомониён № 28

« 12 » 11 соли 2021

№ 39

Ба Директори иҷроияи
Бунёди миллии иҷтимоии
маблағгузори Тоҷикистон
муҳтарам Сиддиқзода Ш. М.

Корхонаи давлатии фаръи обтаъминкунии шаҳрак ва деҳотӣ ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон чихати амалисозии лоиҳаи “Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Коминтерн” воқеъ дар суроғаи ноҳияи А.Ҷомӣ, ҷ/д ба номи Қ.Ғиёсов, деҳаи Коминтерн, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдории худро баён менамояд.

Мо дар навбати худ ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барои барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ ягон монеа нест.

Муваққатан иҷрокунандаи вазифаи
сардори Корхонаи давлатии фаръи
обтаъминкунии шаҳрак ва деҳотӣ
ноҳияи Абдурахмони Ҷомӣ



Воҳидов Э.



ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ВИЛОЯТИ ХАТЛОН
НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ҶОМӢ
ҶАМОАТИ ДЕҲОТИ БА НОМИ ҚАДРИДДИН ҒИЁСОВ

аз «15» XI соли 2021

№ 85

д.Арал

Ба Директори иҷроияи
Бунёди миллии иҷтимоии
маблағгузории Тоҷикистон
мухтарам Сиддикзода Ш.М.

Хулоса

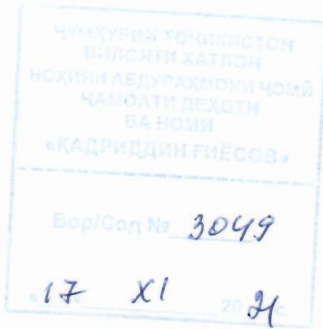
Ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А.Ҷомӣ аз ташаббуси пешгирифтаи Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузории Тоҷикистон ҷиҳати амалисозии лоиҳаи “Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Коминтерн” воқеъ дар суроғаи ноҳияи А.Ҷомӣ, ҷ/д ба номи Қ.Ғиёсов, деҳаи Коминтерн, ки дар доираи “CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа” татбиқ карда мешавад, миннатдорӣ худро баён намуда, баҳри татбиқи он розигии худро медиҳад.

Ба маълумоти Шумо мерасонем, ки барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Коминтерн аз тарафи ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ягон монеа нест. Ҳамзамон баҳри татбиқи лоиҳаи мазкур ҳаматарафа мусоидат намуда, кӯмаки амалии хешро мерасонем.

Раиси Ҷамоати деҳоти ба номи
Қадриддин Ғиёсов
ноҳияи А.Ҷомӣ



Камолов З.Р.



**Ба Директори
иҷроияи БМИМТ
Сиддикзода Ш.М.**

Маълумотнома

оиди мавҷудияти инфрасохтори деҳаи Коминтерн ҷамоати деҳоти ба номи Қадриддин Ғиёсов ноҳияи Абдурахмони Чомӣ.

Маориф:	нест
Оби нӯшокӣ:	нест
Хатҳои об:	ҳаст
Хатҳои канализатсия (ахлотпарто):	нест
Муассисаҳои томақтабӣ:	нест
Муассисаҳои соҳаи тандурустӣ:	ҳаст
Хати барқ:	ҳаст
Хати газ:	нест
Хати алоқа:	нест
Бозор:	нест
Телекоммуникатсия:	нест
Хати гармиабминкунӣ:	нест
Роҳҳо ва купрукҳо:	ҳаст
Дигар:	

**Раиси Ҷамоати деҳоти ба номи
Қадриддин Ғиёсов
ноҳияи А.Чомӣ**



Камолов З.Р.

2. Контрольный перечень предварительной проверки окружающей и социальной среды

РЎЙҲАТИ НАЗОРАТИ ПЕШАКИ САНЧИДАШУДАИ ҲИФЗИ ИЧТИМОИ (ОМУЗИШ)

Номи лоиҳа: Зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарк, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ».

Рӯз/вақти сафар: _05.07.2022_ деҳаи Коминтерн, ҷм. Қ.Ғиёсов,н.А. Ҷомӣ

Иштирокчиён:

Сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ-ичтимоӣ: Носирҷонов Фарҳод

Сармутахассис оид ба рушди нури худидоракунии маҳаллӣ: Алматов Алишер

Менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Назаров Аъзам

Ҳамоҳангсози минтақавӣ оид ба рушди ҷомеаи намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар: Бердиева Гулҷаҳон

№	Ҷаъолият	Ҳа	Не	Эзоҳҳо
1	Хариди замин, биноҳо (истикоматӣ ва тичоратӣ)		Не	Қитъаи замини барои сохтмони 7 синфхона Шаҳодатнома дар бораи бақайдгирии давлатӣ оид ҳуқуқи истифодаи замин 920м.кв аз 04.01.2022, №5712, №0357142. Рақами кадастри: 48-002-001084
2	Хариди тичорат ё тавсеа, ки ҳангоми вайронкуниҳо / кӯчидани манзилҳо, иҷорагирон, дороиҳои қорбарони ғайрирасмӣ амалӣ карда мешаванд		Не	Қитъаи замини барои сохтмон холи мебошад
3	Хариди замин, ки боиси аз даст рафтани дороиҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа / гурӯҳҳои мушаххас, алаҳусус ақаллиятҳои этникӣ мегардад: Захираҳои табиӣ <input type="checkbox"/> Мухити зисти анъанавӣ <input type="checkbox"/> Ҷаъолиятҳои анъанавӣ <input type="checkbox"/> Иншооти коммуналӣ		Не	Истифодабарии қитъаи замин боиси аз даст рафтани дороиҳои ашхоси алоҳида ё ҷомеа ва захираҳои табиӣ, аз он ҷумла, мухити зисти анъанавӣ, ҷаъолиятҳои анъанавӣ, иншооти коммуналӣ намешавад.
4	Хариди/ ё тавсеаи тичорате, ки метавонад ҳавфро зиёд ва афзоиш диҳад: 1. Вайрон кардани кодекси меҳнат ва қонунҳо, аз ҷумла истифодаи меҳнати кӯдакон 2 Таъкиби гурӯҳҳои ақаллиятҳои қавмӣ дар ин минтақаи лоиҳа (марбут ба шахсият, шаъну эътибор ва шароити зиндагии онҳо дар системаи таъминоти ҳаёт, хувияти фарҳангӣ) 3. Қочоқи одамон		Не	Дар сохтмон меҳнати кудакони то 18-сола истифода намешавад, чунки қонун иҷозат намедиҳад аз ҷумла Конвенсияҳо: • Шаклҳои бадтарин дар бораи меҳнати кӯдакон (2005); • Конвенсияи бекоркунии меҳнати маҷбурӣ (1999);
5	Оё хариди замин бо истифода аз қонуни ҳуқуқи давлат ба амволи сурат мегирад?		Не	Дар сурати зарурати хариди замин тибқи муқаррароти қонун амали карда мешавад.
6	Бинобар хариди замин, манзил ва заминҳои истиқоматӣ талафоти доимӣ ё муваққатӣ хоҳад дошт?		Не	Хариди замин аз шаҳрвандон ба нақша гирифта нашудааст.
7	Бинобар азхудкунии замин талафоти доимӣ ё муваққатии дороиҳои кишоварзӣ ва дигар моликияти истеҳсолӣ вучуд дорад?		Не	Талафоти моддӣ ба назар гирифта нашудааст, чунки ба заминҳои кишоварзи ва хусуси дастраси надоранд.
8	Талафот дар зироатҳо, дарахтон ва воситаҳои асосӣ аз ҳисоби азхудкунии заминҳо хоҳад буд?		Не	Талафот аз ҳисоби маҳсулотҳои кишоварзи намешавад, чунки ба заминҳои кишоварзӣ таъсир расонида намешавад.

9	Оё талафоти доимӣ ё муваққатии тичорат вучуд дорад?	Не	Дар замини ҷудоғашта ягон шахс тичорат ташкил накардааст.
10	Оё бинобар хариди замин, манбаҳои даромад ва воситаҳои зиндагӣ доимӣ ё муваққатӣ гум мешаванд?	Не	Агар замин аз шахрвандон харидори гардад манбаҳои даромад гум мешаванд.
11	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, оё ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё кӯчидани сокинон оварда мерасонад?	Не	Дар сурати даҳолати миёнаравҳо ба кӯчонидани маҷбури оварда мерасонад.
12	Агар замин ё моликияти хусусӣ тавассути гуфтушунид ё тавассути принципи харидори манфиатдор ва фурӯшандаи манфиатдор ба даст оварда шавад, ин ба кӯчонидани доимӣ ё муваққатӣ ё ҷойивазкунии истифодабарандагони ғайрирасмии замин (шахсонӣ бидуни ҳуқуқи қонунӣ ба замин) ё ашхосе, ки худсарона азхудкунии замин, оварда мерасонад?	Не	Замин бо таври ғайрирасмӣ аз истифодабаранда зуран гирифта намешавад, агар ин замин ғасбшуда ё муваққатан истифодашаванда бошад. Ин яке аз талаботҳои асосии Бонкӣ Умумиҷаҳонӣ мебошад.
13	Оё лоиҳа ягон маҳдудияти доимӣ ё муваққатӣ оид ба истифодаи замин ё дастрасӣ ба боғҳо ё минтақаҳои муҳофизатшавандаро дар бар мегирад ва ба ин васила мардум ё ягон ҷомеаро маҷбур мекунад, ки дастрасӣ ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ ё объектҳои аз даст диҳад?	Не	Лоиҳа бинобар доштани шаҳодатномаи истифодаи ҳуқуқи замин ба минтақаҳои муҳофизатшавандаро маҳдуд накарда, ба сарватҳои табиӣ, манзилҳои анъанавӣ, заминҳои коммуналӣ монета эҷод намекунад.
14	Оё лоиҳа аз замини давлат ё дигар замин ё амволи давлат, ки кӯчонидани доимӣ ё муваққатии сокинони ғайрирасмӣ ё қорбарони ғайрирасмӣ (манзил ё иқтисодӣ)-ро талаб мекунад?	Не	Замини истифодашаванда моликияти давлатӣ буда, давлат қаролати истифодаи оқилона ба манфиати шахрвандонро медиҳад.
15	Оё ягон минтақаи фарҳангӣ дар наздиқӣ мавҷуд аст ё агар посухи шумо ҳа бошад, аз ҷойҳои бостоншиносӣ хориҷ кунед, ки метавонанд ба маблағгузори аз ҷониби лоиҳа таъсир расонанд?	Не	Айни замон, минтақаи фарҳангӣ дар наздиқии иншооти сохташаванда вучуд надорад.

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Алматов Алишер.
2. Насирджонов Фарход
3. Давлатов Рустам.

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Қарабоева Гулбаҳор
2. Эргашев Назар
3. Тағоев Иброҳим

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRII ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

Номи зерлоиха: Зерлоихаи CSP-2A-39/1 «Баркарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати дехоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Чомӣ».
 Рӯз/вақти сафар: 05.07.2022 Ноҳия/шаҳр ноҳияи Абдурахмони Чомӣ
 Иштирокчиён: Носирҷонов Фарҳод мутахассиси хифзи мухити зист ва чораҳои иҷтимоӣ, ва дигарон

1. Фаъолиятҳои кунунӣ ва таърихи минтакаи ҷудогашта.

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Дар маҳал бо ки тамос гирифтани мумкин аст, (ном, унвон, маълумот барои тамос)?	Раиси КДҶ Ҷарабоса Гулбаҳр Т: 907-52-24-31
2	Барои фаъолияти лоиха ҷӣ қадар майдони замин истифода мешавад?	220 м ² .
3	Айни замон минтақа ҷӣ гуна истифода мешавад?	Шабакаи оби нушоки
4	Ин минтақа дар гузашта ҷӣ гуна истифода мешуд (агар имконпазир бошад, санаҳои пешниҳод кунед)?	Шабакаи оби нушоки коркардӣ.

2. Вазъи экологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё дар наздикии минтакаи лоиха ягон объекти махсус вучуд дорад (мамнӯъгоҳ, ёдгориҳои фарҳангӣ ва ҷойҳои таърихӣ)?	Надорад
2	Оё дар минтақа обанборҳо мавҷуд аст?	Ҳосӣ
3	Релеф замин чи гуна мебошад?	Ҷамъар.
4	Оё қаблан дар ин мавзӯ обхезӣ ва ярч руҳ дода буд?	Надодасан
5	Оё нишонаҳои эрозия вучуд доранд?	Надодасан
6	Қадам биноҳо (масалан, мактабҳо, биноҳои истиқоматӣ, иншооти саноатӣ) ва истифодаи замин наздиканд? Масофари тахмин кунед.	Замини қаблӣ вақтҳои роҳ - 20 м.
7	Оё минтакаи пешниҳодшуда ба нақлиёт ё хидматрасонии коммуналӣ таъсир мерасонад?	На мерасонад

3. Литсензияҳо, иҷозатномаҳо ва барасмиятдарорӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Оё минтақа барои фаъолияти пешниҳодшуда литсензия ё иҷозатнома талаб мекунад? Оё онҳо барои тафтиш дастрасанд?	Сертификат қарор Дастрас аст
2	Қадам мақомоти хифзи мухити зист ё дигар (масалан, тандурустӣ, хоҷагии чангал) дар ин минтақа салоҳият доранд?	Барои амризи муҳити зистӣ М. А. Чомӣ

4. Саволҳо дар бораи сифати об

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Новобаста аз он ки фаъолияти пешбинишуда обро бо ягон мақсад истифода мебарад (тафсилот диҳед ва миқдорро ҳисоб кунед). Манбаи об чист?	Чоб.
2	Оё дар натиҷаи фаъолияти пешниҳодшуда оби партов вучуд дорад? (Миқдорро тахмин кунед ва ҷои партофтани оби партовро муайян кунед)	Чоб ва об

«CASA-1000 LOIHXAI DASTGIRII ЧОМЕА» (ППС)
«CASA 1000 COMMUNITY SUPPORT PROJECT» (CSP)

3	Оё системаи обгузар барои обҳои рӯизаминӣ ва канализатсия вучуд дорад?	Ҳа, амалӣ аст
4	Оё нақша барои системаҳои мавҷудаи тозакунии заҳкашӣ ё партовҳо вучуд дорад?	Ҳа, қаме нест

5. Хок

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Сатҳи замин чӣ гуна аст (замини кишоварзӣ, чарогоҳ ва ғ.)?	Ҳок
2	Оё лоиҳа хангоми сохтмон ё кор ба хок зарар мерасонад?	На мерасонад
3	Оё лоиҳа ба ландшафт таъсири назаррас мерасонад (хушконидаи ботлокзорҳо, тағирёбии маҷрои дарёҳо)	На мерасонад

6. Мухити биологӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Растаниҳои ин мавзёро тасвир кунед.	Ҳест
2	Оё маълумот дар бораи олами наботот ва ҳайвоноти нодир ё дар зери хатар қарордошта вучуд дорад ё онҳо дар наздикии макон ҳастанд? Агар ин тавр бошад, оё лоиҳа таъсир хоҳад дошт ё хавфро зиёд мекунад?	Ҳест
3	Рӯйхати ҳайвонот ва растаниҳои дар минтақа паҳншударо гиред (агар бошад).	Ҳест
4	Дар сурати татбиқи минбаъдаи лоиҳа ба таъсири эҳтимолии манфӣ ба муҳити биологӣ диққат диҳед.	Ҳест

7. Тартиботи санҷиши визуалӣ

№	Саволҳо	Ҷавобҳо
1	Кӯшиш кунед, ки харитаи минтақаро дастрас кунед ё эскизе тартиб дода, тафсилотро кайд кунед.	Харита ҳаст
2	Агар иҷозат дода шавад, аксбардорӣ кунед.	Акс ҳаст
3	Барои муайян кардани фаъолиятҳо, ба қадри имкон дар атроф, аз ҷумла дар атрофи марзҳо сайр кунед.	
4	Ба ҳама гуна бӯйҳо, дуд ё партоби визуалии ғубор, оби истода ва ғайра диққат диҳед.	Бӯй нест

Имзоҳо:

Намояндагони БМИМТ:

1. Носирҷонов Фарход
2. Давлатов Рустам
3. Хуршедзода Анушервон

Намояндагони ҷамоат ва деҳа:

1. Қарабоева Гулбахор
2. Эрашев Назар
3. Мадорев Аброҳим

3. Результаты предварительной проверки окружающей и социальной среды

Замимаи 5. Натиҷаҳои санҷиши пешакии муҳити зист ва иҷтимоӣ

<input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Баланд". Таъсири назаррас, аз маблағгузорӣ хориҷ карда шавад <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муҳим". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Муътадил". Таъсири маҳдуд ё муваққатӣ <input type="checkbox"/> Категорияи хавф: "Паст". Таъсир надорад	Омода кард: Сармутахассиси чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ намояндагии БМИМТ дар шаҳри Душанбе
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарход
	Вазифа: Сармутахассис оид ба чораҳои бехатарии экологӣ-иҷтимоии БМИМТ.
	Рус: 05.07.2022
	Тасдиқ шудааст: Таҳияи ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ)
	Ном ва имзо: Носирҷонов Фарход

Пас аз таҳлили чек-листҳо маълум гардид, ки зерлоиҳа: CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ», ки фаъолиятҳоеро, ки дар замимаи 1 номбар шудаанд, дар бар намегиранд ва хавфҳои назарраси экологӣ надорад.

Ба зерлоиҳаи пешниҳодгашта: CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ», ҳуҷҷати Арзёбии таъсири экологӣ ва иҷтимоӣ (АТЭИ) таҳия намуда ба лоиҳакашии қорҳои сохтмонӣ идома дода шавад.

4. Сертификат землепользователя



Ҷумҳурии Тоҷикистон
Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманкул ва ҳуқуқҳо ба он
ҚДФ "БАҚАЙДГИРИИ МОЛУ МУЛКИ ҒАЙРИМАНКУЛ" ДАР НОҲИЯИ АБДУРАҲМОНИ ЧОМИ
(номгуи ташкилоти бақайдгирин давлатӣ)

**ШАХОДАТНОМА
ДАР БОРАИ БАҚАЙДГИРИИ ДАВЛАТӢ**

аз 4 январи 2022с. № 5712


СУБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
БА СОКИНОНИ ДЕҲАИ "ОЗОДИ ШАРҚ", РМА: 355288718 суроға: Вилояти Хатлон, ноҳияи А. Чомӣ, деҳоти Қ. Ғиёсов, деҳаи Озодии Шарқ

ОБЪЕКТИ ҲУҚУҚ:
Қитъаи замин барои сохтмони манора ва чоҳи обкашӣ, воқеъ дар: Вилояти Хатлон, ноҳияи А. Чомӣ, деҳоти Қ. Ғиёсов, деҳаи Озодии Шарқ, ҳуҷҷати ҳуқуқмуайянкунанда: Қарор дар бораи додани қитъаи замин №1548 аз 30.11.2021 аз тарафи Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатии ноҳияи Абдурахмони Чомӣ дода шудааст, ҳиссаи соҳибҳуқуқ: пурра

Рақами кадастрӣ: **48-002-001084**

Масоҳати умумии қитъаи замин, намудҳо ва муҳлати истифодаи он: масоҳати умумӣ: 920.00 м.кв., таъиноти мақсаднок: Қитъаи замин барои сохтмони манора ва чоҳи обкашӣ, муҳлати истифода: Бемӯҳлат, тақсимшаванда

Дар Феҳристи ягонаи давлатии молу мулки ғайриманкул ва ҳуқуқҳо ба он тахти № 48-002-001084 аз 30.12.2021 қитъаи замин барои сохтмони манора ва чоҳи обкашӣ ба қайди давлатӣ гирифта шудааст.

Бақайдгиранда:  Исқандарзода Қаҳрамон Сафар
(имзо ва муҳр)  (наҷд ном ва номи падар)

№ 0357142

5. Протокол публичных консультаций

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

ПРОТОКОЛИ

Семинар-машварат оид ба муҳокимаи ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ».

Санаи баргузори:

« 05 » ____ 07 ____ соли 2022

Ҷой баргузори машварат: деҳаи Озодии шарқ

Мақсад: Шиносоӣ намудани ҷомеа ва ҷонибҳои ҳавасманд бо ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 дар доираи татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа».

Иштирок намуданд: Кормандони Идораи марказӣ ва Кормандони Намояндагии Бунёди миллии иҷтимоии маблағгузори Тоҷикистон дар НТҶ:

- Носирҷонов Фарход – Сармутахассис оид ба чораҳои экологӣ-иҷтимоӣ;
- Алматов Алишер – Сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ;
- Назаров Азам – менеҷери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар:

Рӯзномаи семинар-машварат:

1. Маълумоти умумӣ дар бораи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа»;
2. Маълумот дар бораи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ»;
3. Муаррифӣ ва баррасии ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1;
4. Таҳлилу музокираҳо нисбати ҳуҷҷати НИЧЭИ ва ҷамъбасти натиҷаҳои семинар-машварат;

Семинар-машваратро бо суҳанҳои муқаддимавӣ Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ, идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе кушоданд. Номбурда ҳозиринро бо рӯзномаи семинар-машварат шинос намуда, ибраз дошт, ки дар ин ҷамъомад ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои амалисозии зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ» мавриди баррасӣ қарор гардида, фикру мулоҳизаҳои иштирокчиён доир ба ин ҳуҷҷати мазкур зарур мебошад.

Сипас, оид ба масъалаи яқуми рӯзномаи машварат оид ба «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДҶ) Алматов Алишер, сармутахассис оид ба худидоракунии маҳаллӣ, идораи марказии БМИМТ дар шаҳри Душанбе ба иштирокчиёни семинар-машварат маълумоти умумӣ расонида, дар хотима такроран қайд намуд, ки мақсади асосии «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» баланд бардоштани сифат ва тавсеаи дастрасӣ ба хизматрасониҳои таъминоти неруи барқ, инфрасохтори иҷтимоию иқтисодӣ ва мусоидат намудан ба таҳкими иқтисоди худидоракунии маҳаллӣ дар худуди ҷамоатҳои фароғири лоиҳа мебошад.

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

Менеджери намояндагии БМИМТ дар ш. Бохтар Назаров Азам ба иштирокчиёни машварат насбати рӯзномаи дуҷуми семинар-машварат оид ба таҳияи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ» ва татбиқи он маълумоти муфассалро пешкаш намуд.

Рӯзномаи сеҷуми семинар-машварат, ки мақсади асосии гузаронидани ҷорабини мазкур ба хотири баррасӣ намудани ҳуҷҷати таҳиягардида оид ба «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 мебошад, ки муаррифии онро сармутахассис оид ба ҷораҳои экологӣ иҷтимоӣ, Носирҷонов Фарҳод дар сатҳи касби гузаронида, тавассути слайдҳо тамоми ҷузъиёти ҳуҷҷати мазкурро бо ҷораҳои пешниҳодшаванда ҷиҳати пешгирӣ ва паст намудани таъсири манфии оқибатҳои эҳтимолии экологӣ ва иҷтимоиро қадам ба қадам ба иштирокчиёни машварат манзур намуд. Ин чунин қайд намуд, рафти корҳои барқарорсозӣ оиди амалигардонии зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 метавонад боиси таъсироти экологӣ марбут ба садо, ҷанг, ҳаво ва об, идоракунии партовҳои саҳт, таназзули гуногунии биологӣ, бехатарӣ ва саломатӣ шаванд, ки таҳияи ин ҳуҷҷати мазкур пешгирии ин падидаҳо мебошад. Дар баробари ин ҳар як шахрванд метавонад дар доираи амалишавии на танҳо зерлоиҳаи CSP-2A-39/1, балки дар татбиқи «CASA-1000 Лоиҳаи дастгирии ҷомеа» (ЛДЧ) пешниҳод барои беҳтар намудани раванди татбиқ ё барои арзу шикоят ба БМИМТ ва Бонки Умумичаҳонӣ муроҷиат намояд. Барои ин масъала механизми бозгашти алоқа ва телефонҳои хатҳои гарм вучуд дорад. Ҷаммаи амалҳои пешбинигардидаи ҳуҷҷати НИЧЭИ дар доираи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва бо тартибу низомномаҳо ва стандартҳои иҷтимоӣ ва экологии Бонки Умумичаҳонӣ таҳия гардидааст, дар охири баромадаш гуфт Носирҷонов Фарҳод.

Сипас дар охири ҷамбасти семинар-машварат тақроран аз иштирокчиён пурсида шуд, ки ягон тақлифи пешниҳодҳо барои ворид намудан ба ҳуҷҷати «Нақшаи идоракунии ҷораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» барои татбиқи зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшокӣ дар деҳаи Озодии шарқ, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи А. Ҷомӣ» доранд ё не, аммо аз тарафи онҳо ягон тақлиф пешниҳод карда нашуд.

Бо ҳамин семинар-машварат доир ба ҳуҷҷати НИЧЭИ барои амалишавии зерлоиҳаи CSP-2A-39/1 ба итмом расид ва намояндагони БМИМТ ба иштирокчиён ҷорабини мазкур изхори миннадори баён намуданд.

Протоколро навишт: Носирҷонов Фарҳод



05.07.2022.

6. Фото публичных консультаций в мечети села Озодии шарк



7. Список участников публичных консультаций

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

Семинар - машварат

Мавзӯи: Муҳокимаи хуччати «Нақшаи идоракунии чораҳои экологӣ ва иҷтимоӣ» (НИЧЭИ) барои татбиқи зерлоихаи CSP-2A-39/1 «Барқарорсозии шабакаи оби нӯшоқӣ дар деҳаи Озодии шарк, ҷамоати деҳоти Қадриддин Ғиёсов, ноҳияи Абдурахмони Чомӣ».

Шаҳр/ноҳия: Абдурахмони Чомӣ **Сана:** «05» 07. 2022с.

Ҷойи баргузори: д. Озодии шарк.

Рӯйхати иштирокчиён

№	Ному насаб	Вазифа/ташкилот	Телефон	Имзо
1.	Ҷабраилова Гулбар	Раиси КМД	907528931	[Имзо]
2.	Назояв Раҷабов	Аъзои КМД	905089484	[Имзо]
3.	Эргашев Назар	Аъзои КМД	902555093	[Имзо]
4.	Ҳусеинов Азиз	Бахранишарк	919763876	[Имзо]
5.	Ҷабраилова Назимов	Бахранишарк	933832555	[Имзо]
6.	Ҷабраилова Гулбар	Аъзои КМД	907652425	[Имзо]
7.	Ҷабраилова Зилола	Аъзои КМД	911089097	[Имзо]
8.	Ҷабраилова Абдулло	Бахранишарк	904505044	[Имзо]
9.	Ҷабраилова А	Бахранишарк	409400505	[Имзо]
10.	Возиев Засубе	Бахранишарк	90114198	[Имзо]
11.	Убодилова Дилола	Аъзои КМД	.	[Имзо]
12.	Ҷабраилова Дилбар	Бахранишарк	-	[Имзо]
13.	Ҷабраилова Гулбар	Бахранишарк	-	[Имзо]
14.	Қарамов Ҷанна	аъзои КМД	93236935	[Имзо]
15.	Қарамов Зилар	Бахранишарк	907660625	[Имзо]
16.	Қарамов Дилбар	аъзои КМД	90777093	[Имзо]
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				

Шаҳси масъул: Носирҷонов Фарход

Имзо: [Имзо]

8. 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 этическое 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 взятки в любой форме, не попустительствовать взяточничеству, вымогательству и хищениям 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, оскорблениям и клевете, направленным на дискредитирование его деятельности и деятельности Проекта.

Защита 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 общепринятому 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.