

Ветряная электростанция
Джангельды мощностью 500 МВт
Республика Узбекистан



Обзор основных
обновлений в пакете
документов ОВОСС

Подготовлен для:



Сентябрь 2022 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Ветряная электростанция Джангельды мощностью 500 МВт
НОМЕР ПРОЕКТА 5С	1305/001/102
НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА	Обзор основных обновлений в пакете документов ОВОСС
ЗАКАЗЧИК	ACWA Power
МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТА 5С	Eva Muthoni Oberholzer
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА 5С	Ken Wade

УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ

ВЕРСИЯ	ДАТА ВЕРСИИ	ОПИСАНИЕ	ПОДГОТОВИЛ	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРДИЛ
1.0	20.09.2022 г.	Обзор основных обновлений в пакете документов ОВОСС	EFO/ЕМО	МКВ	KRW
1.1	26.09.2022 г.	Изменения на основе комментариев, полученных от ЕБРР	ЕМО	МКВ	KRW



1	Финансовый капитал	<p>Все организации независимо от их местоположения, используемого ими способа доставки и выполняемой ими функции придерживаются модели устойчивого развития компании 5 Capitals на пути обеспечения предоставления своей продукции или услуг в долгосрочной перспективе.</p> <p>Устойчивое развитие лежит в основе всех достижений компании 5 Capitals. Вне зависимости от места осуществления своей деятельности, мы стремимся обеспечивать своих заказчиков средствами для поддержания и совершенствования располагаемых капитальных активов.</p>
2	Социальный капитал	
3	Природный капитал	
4	Производственный капитал	
5	Человеческий капитал	

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Компания 5 Capitals не несет ответственности за последствия, которые может повлечь за собой использование настоящего документа любой третьей стороной в любых непредусмотренных целях.

Настоящий документ содержит конфиденциальную информацию и является объектом интеллектуальной собственности. Его раскрытие третьим лицам без согласия стороны, являющейся заказчиком, не допускается.

Настоящий документ подготовлен исключительно для стороны, являющейся заказчиком, и предназначен для конкретных целей, связанных с вышеуказанным проектом. Использование настоящего документа любой третьей стороной в любых непредусмотренных целях не допускается.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ _____	1
1.1	Цель данного Отчета _____	1
1.2	Смежные документы _____	4
2	ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ОВОСС _____	5
2.1	ОВОСС _____	5
2.2	Оценка критической среды обитания (ОКСО) _____	30
2.3	План действий по переселению (ПДП) _____	31
2.4	План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) _____	36
3	ВЫВОДЫ _____	38

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
АБР	Азиатский банк развития
ФИР	Финансовые институты развития
ЭиС	Экологические и социальные (вопросы/аспекты)
ОВОСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
МИГА	Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям
ВЛЭП	Воздушная линия электропередачи
ЗПЛ	Затронутые проектом лица
ПДП	План действий по переселению
ПВЗС	План взаимодействия с заинтересованными сторонами
ВЭС	Ветряная электростанция
ВТГ	Ветряной турбинный генератор
5 Capitals	5 Capitals Environmental and Management Consulting

1 ВВЕДЕНИЕ

В рамках Концепции обеспечения Узбекистана электроэнергией до 2030 года между компанией ACWA Power и Министерством энергетики Республики Узбекистан был подписан договор на производство работ по проектированию, строительству и эксплуатации ветряной электростанции мощностью 500 МВт в Джангельды и строительству ВЛЭП от г. Джангельды до г. Баш, протяженностью 128 км (далее – «Проект»).

Компания ACWA Power изыскивает возможности финансирования проекта со стороны финансовых институтов, имеющих свои собственные внутренние экологические и социальные инвестиционные политики/стандарты, или, возможно, со стороны кредиторов, которые могут являться участниками добровольных соглашений, например, соглашений на основе Принципов Экватора. На данном этапе известно, что Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Азиатский банк развития (АБР) и Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям (МИГА) принимают участие в рассмотрении вопросов, связанных с предоставлением финансирования (среди прочих ФИР). Кроме того, компания ACWA Power придерживается экологических и социальных требований МФК в качестве минимальных требований при реализации всех своих проектов, поэтому требуется соблюдение Стандартов деятельности МФК со стороны ВЭС «Джангельды».

Компания 5 Capitals Environmental and Management Consulting (5 Capitals) была привлечена компанией ACWA Power для проведения независимых процессов ОВОС и ОВОСС, а также других экологических и социальных мероприятий, включая раскрытие документов по экологическим и социальным вопросам среди заинтересованных сторон и Затронутых проектом лиц (ЗПЛ).

1.1 Цель данного Отчета

Данный документ содержит Обзор основных обновлений в пакете документов ОВОСС. Он был подготовлен по следующим причинам:

- Представить существенные изменения в пакете документов ОВОСС с момента раскрытия первых проектов АБР в марте 2022 года, ЕБРР в мае 2022 года и МИГА в июле 2022 года по сравнению с окончательными версиями, представленными кредиторам в августе 2022 года (и которые будут

раскрыты ACWA Power на их веб-сайте
<https://acwapower.com/en/projects/bash-wind-ipp/>¹⁾.

- Эти существенные изменения основаны на отзывах и комментариях, полученных от кредиторов и их консультантов в процессе рассмотрения.
- Выполнение требований кредиторов проекта (ЕБРР, МИГА, АБР), которые требуют информирования заинтересованных сторон в случае существенных изменений в проекте, таких как воздействие, предлагаемые меры по смягчению последствий и т.д.
- Предоставить обзор окончательного пакета документов ОВОСС, который будет опубликован на веб-сайте ACWA Power для доступа всех заинтересованных сторон.
- Представить обновленную информацию о текущих оценках воздействия, например на основе Комплексной проверки цепочки поставок.
- Предоставить обновленную информацию о конкретных планах экологического и социального управления, которые были подготовлены в период раскрытия информации об ОВОСС. Эти планы включают в себя:
 - План мониторинга гибели животных в результате строительства;
 - План защиты гнездящихся птиц;
 - ²Процедура «Возможность экологического восстановления», которая включает в себя:
 - Процедуру поиска возможностей восстановления биоразнообразия.
 - Предстроительное обследование и протокол переселения видов.
 - План мероприятий по сохранению флоры;
 - План переселения рептилий;
 - План управления рисками столкновений;
 - Потенциальное биологическое удаление;
 - План управления животноводством;
 - План мероприятий по сохранению биоразнообразия;
 - План управления биоразнообразием (включая Программу мониторинга и оценки биоразнообразия);

¹ ACWA Power раскроет обновленные документы ОВОСС на том же веб-сайте, где отчеты были обнародованы в мае 2022 года.

² Были подготовлены Процедура "Возможность экологического восстановления", План мероприятий по сохранению флоры и План переселения рептилий, которые были выполнены в рамках предстроительных изысканий.

-
- План по восстановлению погибшего потомства животных;
 - Исследование по возможности восстановления погибшего потомства животных;
 - План управления цепочкой поставок; и
 - Другие отчеты, подготовленные для проекта, включают в себя:
 - o Отчет о консультациях и раскрытии информации ОВОСС.
 - o Расчеты по сокращению мощностей.

1.2 Смежные документы

Данный отчет был подготовлен на основе обновлений, внесенных в пакет документов ОВОСС, публично раскрытый кредиторами и ACWA Power. Раскрытые документы были подготовлены на английском языке и переведены на следующие языки:

- **ОВОСС Том 1, Нетехническое резюме:** На английском, русском и узбекском языках.
- **ОВОСС Том 2, Основной отчет:** На английском и русском языках.
- **ОВОСС Том 3, Основа экологического и социального управления:** На английском и русском языках.
- **ОВОСС Том 4:** Приложения части А, В и С: На английском языке.
- **ПВЗС:** На английском и русском языках.
- **ПДП:** На английском, русском и узбекском языках.
- **ПЭСД:** На английском и русском языках (Издано ЕБРР).

Информация была раскрыта на сайте ЕБРР, АБР, МИГА и ACWA Power, как указано в таблице ниже.

Таблица 1-1 Ссылки на веб-сайты с раскрытыми документами ОВОСС

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО	ВЕБ-САЙТ	СРОКИ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
ЕБРР	mailto:https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/esia/uzbekistan-dzhankeldy-wpp-.html	Май 2022 г.
АБР	https://www.adb.org/projects/documents/uzb-56086-001-esia	Март 2022 г.
МИГА	https://www.miga.org/project/dzhankeldy-wind-farm-project-1	Июль 2022 г.
ACWA Power	https://www.acwapower.com/en/projects/dzhankeldy-wind-ipp/	Май 2022 г.

2 ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ОВОСС

2.1 ОВОСС

В приведенных ниже таблицах указаны существенные изменения в различных отчетах ОВОСС: в основном, в Томе 2 и Томе 3. Изменения, внесенные в Том 2, были отражены в Томе 1 (НТР), поэтому, чтобы избежать повторений, краткое изложение существенных изменений в Томе 1 здесь не приводится.

В Том 4 ОВОСС (Приложения) не было внесено существенных изменений.

Таблица 2-1 Существенные изменения в Томе 2 ОВОСС (основной текст, таблицы и рисунки)

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
2.2.1.1.	Землевладение	В Распоряжении об отводе земли (см. Приложение С), выданном Проекту 23 марта 2021 года, хоким Пешкунского района постановил «утвердить решение районной комиссии (по реализации Проекта) о выделении земли, принадлежащей району, и выделить 280,0 га ООО «ACWA Power Dzhankeldy Wind» в районе села Джангельды на основании договора об отводе земли».	В Распоряжении об отводе земли (см. Приложение С), выданном Проекту 23 марта 2021 года, хоким Пешкунского района постановил «утвердить решение районной комиссии (по реализации Проекта) о выделении земли, принадлежащей району, и выделить 280,0 га ООО «ACWA Power Dzhankeldy Wind» в районе села Джангельды на основании договора об отводе земли».	ОВОСС теперь включает подробную информацию о Постановлении Президента Республики Узбекистан № 314 от 8 июля 2022 года, которое содержит требование к хокимияту Бухарской области обеспечить выделение земельного участка Министерству энергетики, которое в свою очередь обеспечит передачу аренды Проектной компании (для ВЭС) и Национальным электрическим сетям Узбекистана - НЭСУ (для ВЛЭП).	Директива о порядке выделения земельного участка, изданная 23 марта 2021 года, была отменена изданием Постановления Президента № 314 от 8 июля 2022 года. Обновление показывает, что общая площадь земель, выделенных под Проект, была сокращена с 285,1 га до 172,55 га на основе площади Проекта (постоянные и временные объекты).
2.2.1.2	Аренда земли	Не применимо. См. следующие ячейки для нового текста, добавленного в этот раздел	Постоянное воздействие на землю от воздействия Проекта составит всего около 0,01% от общей площади пастбищ, принадлежащих ООО, в то время как временное воздействие составит около 0,002%.	В соответствии с Постановлением Президента, постоянное воздействие на землю, основанное на договоре аренды земли, выданном на весь срок реализации проекта, окажет влияние только на 0,053% земли, принадлежащей ООО, в то время как временное воздействие от мест складирования составит 0,0034%.	Оценка (основанная на Постановлении Президента от 8 июля 2022 года) показывает, что воздействие на землю будет меньше, чем первоначально предполагалось при использовании территории ВО (вспомогательного оборудования) в ОВОСС, раскрытых в мае/июле 2022 года.
		На основании вышеизложенных итоговых консультаций будет подписан договор аренды земельного участка (ДАЗУ) с Хокимиятом Пешкунского района в соответствии с распоряжениями об отводе земли. На данном этапе подразумевается, что форма ДАЗУ готова на английском языке и в настоящее время переводится на русский. После перевода начнется обсуждение с хокимиятом вопроса о подписании ДАЗУ.	Аренда земельных участков Подписание договора аренды земельного участка Таким образом, договор аренды земельного участка будет подписан между ACWA Power и хокимиятом Пешкунского района в соответствии с распоряжениями о выделении земли. Заказчик понимает, что Комитет ШиШП был проинформирован об этом решении Хокимиятом Бухарской области.	Аренда земельных участков Подписание договора аренды земельного участка На основании Постановления Президента от 8 июля 2022 года Хокимият Бухарской области выделит землю Министерству энергетики, которое подпишет ДАЗУ с Проектной компанией. Таким образом, компания ACWA Power/Проектная компания не может подписать ДАЗУ с хокимиятом или Комитетом. Насколько известно ACWA Power, эти изменения/обновления были доведены до сведения всех уровней власти	Это означает, что Проектная компания подпишет договор аренды земельного участка для ветряной электростанции с Министерством энергетики, а не с Хокимиятом. Подразумевается, что об этом изменении правительство сообщило различным заинтересованным сторонам.
2.2.2.2	Аренда земельных участков	Как обсуждалось ранее, ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power будет предоставлено право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе посредством постановления правительства. Клиент понимает, что выделение земли НЭСУ будет осуществлено после того, как необходимая земля будет взята в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	Как обсуждалось ранее, ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power будет предоставлено право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе посредством постановления правительства. Клиент понимает, что выделение земли НЭСУ будет осуществлено после того, как необходимая земля будет взята в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. В связи с этим и в соответствии с Постановлением Президента, ACWA Power будет предоставлено право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе Министерством энергетики.	Как указано выше

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
2.3.2.2	Сопутствующие объекты	Не применимо. См. следующие ячейки для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующие ячейки для нового текста, добавленного в этот раздел	Проведена оценка последствий строительства ВЛЭП «Джангельды – Сарымай», соответствующие отчеты размещены на веб-сайте ЕБРР. Отчет по ВЛЭП «Навои-Мурантау» был опубликован на веб-сайте ЕБРР.	Данный раздел был обновлен, чтобы включить ссылку на опубликованные на веб-сайте ЕБРР отчеты по сопутствующим объектам, показывающие, что риски/воздействие сопутствующих объектов были оценены и приняты соответствующие меры по смягчению последствий и управлению.
2.4.3	Бетонный завод	Предполагается, что на территории ветряной электростанции будет размещен бетонный завод, если для проекта не будет использоваться готовый бетон. В рамках проекта будет разработан и профинансирован этот бетонный завод. На данном этапе точное местоположение бетонного завода на территории проекта неизвестно. Однако ожидается, что он будет расположен на расстоянии более 500 м от лагеря для проживания рабочих, который также расположен на участке, и на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта. Это необходимо для того, чтобы избежать воздействия на качество воздуха и шума на лагерь для проживания рабочих и местное население.	Предполагается, что на территории ветряной электростанции будет размещен бетонный завод, если для проекта не будет использоваться готовый бетон. В рамках проекта будет разработан и профинансирован этот бетонный завод. На данном этапе точное местоположение бетонного завода на территории проекта неизвестно. Однако ожидается, что он будет расположен на расстоянии более 500 м от лагеря для проживания рабочих, который также расположен на участке, и на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта. Это необходимо для того, чтобы избежать воздействия на качество воздуха и шума на лагерь для проживания рабочих и местное население.	Бетонный завод будет расположен к западу от восточного участка. В рамках проекта будет разработан и профинансирован этот бетонный завод. Расположение бетонного завода обеспечивает расстояние более 500 м от лагеря для проживания рабочих, который также расположен на площадке, и от населенного пункта. Это необходимо для того, чтобы избежать воздействия на качество воздуха и шума на лагерь для проживания рабочих и местное население	Данный раздел был обновлен с учетом расположения бетонного завода на территории проекта, а оценка воздействия на объекты воздействия была пересмотрена. Дополнительных воздействий выявлено не было, так как место расположения бетонного завода все еще находится на расстоянии более 500 м от населенного пункта.
2.6	Основные этапы Проекта	НУНР: 1 апреля 2022 г. ПУНР: 1 июля 2022 г. Монтаж ВЛГ: 2 ноября 2022 г. Строительство линии электропередачи: 1 декабря 2022 г. Запланированная ДЗПЭ: 31 декабря 2023 г. Требуемая ДЗПЭ Проекта: 31 марта 2024 г.	НУНР: 1 апреля 2022 г. ПУНР: 1 июля 2022 г. Монтаж ВЛГ: 2 ноября 2022 г. Строительство линии электропередачи: 1 декабря 2022 г. Запланированная ДЗПЭ: 31 декабря 2023 г. Требуемая ДЗПЭ Проекта: 31 марта 2024 г.	НУНР: Июль 2022 г. ПУНР: Октябрь 2022 г. Монтаж ВЛГ: Март 2023 г. Строительство линии электропередачи: Август 2023 г. Ранняя ДЗПЭ: Июль 2024 г. ДЗПЭ Проекта: Декабрь 2024 г.	Этапы проекта были обновлены на основе консультаций между ACWA Power, НЭСУ и Министерством энергетики (среди других государственных заинтересованных сторон). Кроме того, обновленные этапы были использованы для обновления графика реализации Плана действий по переселению (ПДП).
7.3.1.1	Потеря среды обитания	Воздействие потери среды обитания может быть дополнительно смягчено путем восстановления после строительства и компенсационных зачетов: <ul style="list-style-type: none"> Восстановление среды обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для эксплуатационно-технического обслуживания; и Компенсационные зачеты могут быть применены на соседних деградированных территориях для восстановления и возрождения аналогичных природных сред обитания. 	Воздействие потери среды обитания может быть дополнительно смягчено путем восстановления после строительства и компенсационных зачетов: <ul style="list-style-type: none"> Восстановление среды обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для эксплуатационно-технического обслуживания; и Компенсационные зачеты могут быть применены на соседних деградированных территориях для восстановления и возрождения аналогичных природных сред обитания. 	Воздействие потери среды обитания будет дополнительно смягчено следующими мерами по снижению воздействия: <ul style="list-style-type: none"> Подрядчик ЕРС обязуется восстановить среду обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для технического обслуживания и эксплуатации. План действий по восстановлению предусматривает меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановление после строительства путем посева, повторной посадки и озеленения местными 	План компенсационных зачетов сосредоточен на компенсации/зачетах, необходимых для обеспечения достижения чистого прироста для двух видов, считающихся критически важными местами обитания – дрофы-красотки и гладкого геккончика. Поэтому данный раздел был обновлен, чтобы отнести смягчение последствий утраты естественной среды обитания только к Плану действий по восстановлению.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
7.3.1.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости	<p>Для снижения воздействия на виды флоры будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> Обследование перед строительством для осуществления защиты на месте, где это возможно, и пересадка целых экземпляров (в пик весеннего сезона, в основном в марте) для флоры, находящейся под угрозой исчезновения; Сбор семян исчезающих, находящихся под угрозой исчезновения и близких к угрозе видов флоры (в пик сезона, в основном в марте), таких как Колючелистник горбатоприцветниковый (<i>Acanthophyllum cyrtostegium</i> (UzbrDB VU)), Джузгун Закирова (<i>Calligonum zakirovii</i> (UzbrDB EN)), Эремурус Королькова (<i>Eremurus korolkowii</i> (UzbrDB VU)), Ферула Кызылкумская (<i>Ferula kyzylkumica</i> (UzbrDB VU)) и Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i> (UzbrDB NT)); Восстановление после строительства путем посева, повторной посадки и озеленения местными ценными видами, такими как Колючелистник горбатоприцветниковый (<i>Acanthophyllum cyrtostegium</i> (UzbrDB VU)), Джузгун Закирова (<i>Calligonum zakirovii</i> (UzbrDB EN)), Эремурус Королькова (<i>Eremurus korolkowii</i> (UzbrDB VU)), Ферула Кызылкумская (<i>Ferula kyzylkumica</i> (UzbrDB VU)) и Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i> (UzbrDB NT)) 	<ul style="list-style-type: none"> Для снижения воздействия на виды флоры будут приняты следующие меры по снижению воздействия: Предстроительное обследование для осуществления защиты на месте, где это возможно, и пересадки целых экземпляров (в пик весеннего сезона, в основном в марте) для флоры, находящейся под угрозой исчезновения; Сбор семян исчезающих, находящихся под угрозой исчезновения и близких к угрозе видов флоры (в пик сезона, в основном в марте), таких как Колючелистник горбатоприцветниковый (<i>Acanthophyllum cyrtostegium</i> (UzbrDB VU)), Джузгун Закирова (<i>Calligonum zakirovii</i> (UzbrDB EN)), Эремурус Королькова (<i>Eremurus korolkowii</i> (UzbrDB VU)), Ферула Кызылкумская (<i>Ferula kyzylkumica</i> (UzbrDB VU)) и Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i> (UzbrDB NT)); Восстановление после строительства путем посева, повторной посадки и озеленения местными ценными видами, такими как Колючелистник горбатоприцветниковый (<i>Acanthophyllum cyrtostegium</i> (UzbrDB VU)), Джузгун Закирова (<i>Calligonum zakirovii</i> (UzbrDB EN)), Эремурус Королькова (<i>Eremurus korolkowii</i> (UzbrDB VU)), Ферула Кызылкумская (<i>Ferula kyzylkumica</i> (UzbrDB VU)) и Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i> (UzbrDB NT)); 	<p>ценными видами, а также требования к мониторингу и отчетности по плану.</p> <p>Для снижения воздействия на виды флоры будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> В рамках Программы управления биоразнообразием (ПУБ) перед строительством был подготовлен План действий по сохранению флоры, в котором указаны места, сроки и методология проведения исследований флоры перед строительством для целей сбора семян, хранения семян, разграничения охраняемых территорий и перемещения целых экземпляров, если это будет сочтено целесообразным, для флоры, находящейся под угрозой исчезновения и под угрозой исчезновения в соответствующий сезон. Подрядчик ЕРС обязуется восстановить среду обитания после завершения строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для технического обслуживания и эксплуатации. План действий по восстановлению предусматривает меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановление после строительства путем посева, пересадки и озеленения местными ценными видами, а также требования к мониторингу и отчетности по плану. 	<p>Этот раздел был обновлен, чтобы отразить различные планы управления, которые были подготовлены для проекта. Такие планы, как Процедура случайных находок, План переселения рептилий, План действий по сохранению флоры, были реализованы в рамках требований к предстроительным изысканиям для проекта.</p> <p>Кроме того, в томе 3 ОВОСС приводится график подготовки и реализации Плана действий по восстановлению.</p> <p>Существенным изменением здесь является исключение упоминания о заповеднике для гладкого геккончика. Было сочтено более разумным исключить меры по компенсации/зачету из ОВОСС, предпочтя предоставить подробный План компенсации/зачета, который рассматривает требование чистого прироста для критических видов. Тем не менее, оставшиеся меры по снижению воздействия сохраняются, но реорганизуются с учетом нового плана (планов) управления, который уже существует или будет подготовлен.</p>

РАЗДЕЛ	Подзаголовок	Исходный текст (март 2022 г. – Представление АБР)	Исходный текст (май и июль 2022 г. – Представление ЕБРР и МИГА)	Обновленный текст (август 2022 г. – Все Кредиторы)	Обоснование существенного изменения
		<ul style="list-style-type: none"> Последняя весна и середина лета являются сезонами наибольшей активности рептилий. Активный период для гладкого геккончика приходится на лето, когда средняя температура воздуха составляет около 27°C при низкой скорости ветра. Апрель - период наивысшей активности среднеазиатской черепахи. Этот вид вступает в период летней спячки, который часто переходит в зимнюю спячку. План переселения рептилий подробно описывает точные сроки и методологию. Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС будет находиться на площадке в течение всех строительных работ, начиная с момента НУНР, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в течение всего периода строительства. Процедура случайных находок будет включена в ПЭУСМП для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим причинам для остановки работ и будет выполняться экологом и командой подрядчика ЕРС; и Восстановление среды обитания после строительства, особенно пригодной для обитания гладкого геккончика. 	<ul style="list-style-type: none"> Последняя весна и середина лета являются сезонами наибольшей активности рептилий. Активный период для гладкого геккончика приходится на лето, когда средняя температура воздуха составляет около 27°C при низкой скорости ветра. Апрель - период наивысшей активности среднеазиатской черепахи. Этот вид вступает в период летней спячки, который часто переходит в зимнюю спячку. План переселения рептилий подробно описывает точные сроки и методологию. Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС будет находиться на площадке в течение всех строительных работ, начиная с момента НУНР, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в течение всего периода строительства. Процедура случайных находок будет включена в ПЭУСМП для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим причинам для остановки работ и будет выполняться экологом и командой подрядчика ЕРС; и Восстановление среды обитания после строительства, особенно пригодной для обитания гладкого геккончика. 	<p>мониторингу и отчетности, а также распределены роли и обязанности. Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС должен находиться на площадке в течение всего периода строительных работ с момента проведения НУНР, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в течение всего периода строительства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Процедура случайных находок была включена в ПЭУСМП для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим причинам остановки работ и будет выполняться экологом и командой подрядчика ЕРС. Для видов, не представляющих угрозы, таких как другие рептилии, грызуны и беспозвоночные, может быть достаточно процедуры случайного поиска с индивидуальным перемещением, если это будет сочтено необходимым; План действий по сохранению биоразнообразия (ПДБ) предусматривает стратегию, направленную на достижение чистого прироста (ЧП) для гладкого геккончика и отсутствие чистых потерь (ОЧП) для среднеазиатской черепахи. Подготовлен план по восстановлению погибшего потомства животных, в котором подробно описаны меры, которые будут реализованы для компенсации потерь геккона, если таковые будут иметь место, и достижения ЧП 	<p>Подготовленные планы включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - План переселения рептилий - Процедура случайных находок - План действий по сохранению биоразнообразия - План компенсационного зачета. <p>Кроме того, процедура случайных находок и план переселения рептилий были реализованы в ходе предстроительных исследований, проведенных на территории проекта.</p>
		<p>В раздел/текст не внесено никаких изменений. Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>В раздел/текст не внесено никаких изменений. Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Добавлен рисунок, показывающий протяженность критической среды обитания геккона в ветряной электростанции Джангельды</p>	<p>Данный раздел был обновлен, чтобы включить карту, на которой показана критическая среда обитания по отношению к площадке проекта и объектам проекта. Это показало, что строительные работы, как ожидается, не окажут прямого воздействия на популяцию гладкого геккончика.</p>
7.3.1.2	Общие нарушения	<p>Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимизировать продолжительность строительного периода, по возможности избегая наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения). 	<ul style="list-style-type: none"> Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. Минимизировать продолжительность строительного периода, по возможности избегая наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения). 	<ul style="list-style-type: none"> Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры и протоколы защиты, т.е. буферы, которые должны быть реализованы в известных местах гнездования с учетом чувствительности видов. В плане также изложены 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. План защиты гнездящихся птиц содержит все сценарии и буферы, а также обоснование/обоснование этих буферов.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<p>- Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля.</p> <p>- Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль).</p> <ul style="list-style-type: none"> В Плане защиты гнездящихся птиц будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих местах; гнезда этих целевых видов будут охраняться на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. Кроме того, возведение турбин не будет проводиться для любых ВТГ в пределах 750 м от активных гнезд уровня 1 и будет отложено до тех пор, пока гнезда не будут освобождены. Восстановление временных площадок и буферных зон после строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане действий по восстановлению. 	<p>- Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля.</p> <p>- Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль).</p> <ul style="list-style-type: none"> В Плане защиты гнездящихся птиц будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих местах; гнезда этих целевых видов будут охраняться на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. Кроме того, возведение турбин не будет проводиться для любых ВТГ в пределах 750 м от активных гнезд уровня 1 и будет отложено до тех пор, пока гнезда не будут освобождены. Восстановление временных площадок и буферных зон после строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане действий по восстановлению. 	<p>требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также распределены роли и обязанности участвующих организаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> План действий по восстановлению предусматривает меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановление после строительства временных мест складирования и буферных зон путем посева, пересадки и озеленения местными ценными видами, требования к мониторингу и отчетности, а также распределение ролей и обязанностей. 	
7.3.1.5	<p>Качество окружающей среды: Шум</p>	<ul style="list-style-type: none"> Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): - Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). План защиты гнездящихся птиц будет содержать подробные сроки, объем и методологию поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих местах; гнезда этих целевых видов будут защищены на месте обнаружения, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. При необходимости будут установлены шумовые барьеры, если это будет сочтено целесообразным, для того, чтобы гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Кроме того, возведение турбин не будет проводиться для любых ВТГ в пределах 750 м от 	<ul style="list-style-type: none"> Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): -Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. -Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). План защиты гнездящихся птиц будет содержать подробные сроки, объем и методологию поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих местах; гнезда этих целевых видов будут защищены на месте обнаружения, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. При необходимости будут установлены шумовые барьеры, если это будет сочтено целесообразным, для того, чтобы гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Кроме того, возведение турбин не будет проводиться для любых ВТГ в пределах 	<p>Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры и протоколы защиты, т.е. буферы, которые должны быть реализованы в известных местах гнездования с учетом чувствительности видов. В плане также изложены требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также распределены роли и обязанности участвующих организаций.</p>	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. План защиты гнездящихся птиц содержит все сценарии и буферы, а также обоснование/обоснование этих буферов.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
	<p>Качество окружающей среды: Грунт</p>	<p>активных гнезд уровня 1 и будет отложено до тех пор, пока гнезда не будут освобождены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимизация площади застройки и строгий контроль для предотвращения выезда за пределы обозначенных коридоров Восстановление буферных зон после строительства и Восстановление среды обитания после строительства, включая замену верхнего слоя почвы, если это полезно, или обработку почвы, если это необходимо для содействия росту растений 	<p>750 м от активных гнезд уровня 1 и будет отложено до тех пор, пока гнезда не будут освобождены.</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимизация площади застройки и строгий контроль для предотвращения выезда за пределы обозначенных коридоров Восстановление буферных зон после строительства и Восстановление среды обитания после строительства, включая замену верхнего слоя почвы, если это полезно, или обработку почвы, если это необходимо для содействия росту растений 	<ul style="list-style-type: none"> Минимизация площади застройки и строгий контроль для предотвращения выезда за пределы обозначенных коридоров План действий по восстановлению предусматривает меры по восстановлению, которые будут предприняты там, где это необходимо, восстановление после строительства временных площадок и буферных зон путем засева, пересадки и озеленения местными ценными видами, требования к мониторингу и отчетности по плану, а также распределение ролей и обязанностей. 	<p>Данный раздел был обновлен, чтобы отразить план управления, который будет подготовлен для реализации мер по снижению воздействия на окружающую среду</p>
<p>7.3.2.2</p>	<p>Потеря биоразнообразия: столкновение с турбинами (птицы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Планируемая инфраструктура ветряной электростанции не должна включать элементы, привлекательные для птиц, например, решетчатые башни, на которых можно сидеть; Башни турбин должны быть окрашены в черный цвет от уровня земли до начала зоны размаха ротора; одна лопасть должна быть окрашена в черный цвет от кончика до половины лопасти, чтобы уменьшить смазывание движения и улучшить видимость движущихся турбин для птиц. Программа управления биоразнообразием после строительства должна включать План мониторинга смертности после строительства; детальный и интенсивный поиск туш будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков следует руководствоваться лучшей международной практикой; Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться для каждого конкретного вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если мониторинг смертности докажет, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к повышению уровня смягчения последствий. Эти пороговые значения должны быть разработаны в Плане управления рисками столкновений. План управления риском столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть реализованы для снижения риска 	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование проекта; изменение количества и расположения ВТГ с целью снижения риска столкновения. Данная мера по снижению воздействия была реализована. Подробные изменения, предварительное и окончательное расположение ВТГ см. в разделе 2.8. Планируемая инфраструктура ветряной электростанции не будет включать элементы, привлекательные для птиц, такие как решетчатые башни, на которых можно сидеть; Башни турбин будут окрашены в черный цвет от уровня земли до начала зоны вращения ротора; одна лопасть будет окрашена в черный цвет от кончика до половины лопасти, чтобы уменьшить смазывание движения и повысить видимость движущихся турбин для птиц. План управления животноводством обеспечит утилизацию туш домашнего скота, чтобы уменьшить доступность пищи для грифов в зоне действия проекта в непосредственной близости от ветряных турбин. Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План мониторинга смертности после строительства; детальный и интенсивный поиск туш будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков будет использоваться лучшая международная 	<ul style="list-style-type: none"> Программа управления биоразнообразием (ПУБ) после строительства включает в себя План мониторинга смертности после строительства (ПМСС), который предполагает детальный и интенсивный поиск туш, который будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков будет использоваться лучшая международная практика. Программа мониторинга смертности после строительства будет продолжаться до 5 лет или до тех пор, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами. Для определения пороговых значений приемлемого уровня ежегодных потерь был проведен анализ потенциального биологического удаления (ПБУ). Если ПМСС докажет, что пороговые значения для любого конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к увеличению объема мер по снижению воздействия, как предусмотрено в Плане управления рисками столкновений (ПУРС). ПУРС содержит подробную информацию об автоматизированной системе отключения по требованию (SDOD), Identiflight и протоколах отключения, которые будут внедрены на площадке проекта. В плане подробно 	<p>Данный раздел был обновлен, чтобы отразить планы управления, необходимые для проекта. Кроме того, уже подготовлены ПМСС, ПУРС, ПБУ, ПДБ и Планы компенсационного зачета.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<p>столкновений. Этот план будет включать подробную программу отключения по требованию (SDOD), в рамках которой турбины будут отключены и лишены возможности двигаться, что позволит птицам безопасно пролететь через территорию. SDOD может быть управляемой по обнаружению (с помощью наблюдателя, автоматизированных систем визуализации, тепловых или радиолокационных систем) или обусловленной сезонными и метеорологическими условиями. Кроме того, триггеры отключения могут быть ручными (через оператора) или автоматическими (через SCADIS). Точный механизм для предлагаемого SDOD обсуждается и разрабатывается разработчиком проекта в ходе дискуссий с финансовыми кредиторами и техническими консультантами кредиторов. Считается, что в связи с низкой прогнозируемой частотой столкновений, SDOD для проекта не потребуется. Тем не менее, SDOD будет внедрен для зон повышенного риска, если текущий мониторинг смертности докажет превышение допустимых пороговых значений потерь. Для видов уровня 1 будет установлен порог нулевой смертности. В случае гибели вида уровня 1 будет запущено адаптивное управление и начнет действовать программа SDOD. Механизм такого адаптивного SDOD будет изложен в Плане управления рисками столкновений.</p> <ul style="list-style-type: none"> Несмотря на низкие прогнозируемые показатели риска столкновения, присутствие гнездящихся хищников, включая виды, вызывающие озабоченность охраны природы, на территории проекта заслуживает дальнейшего рассмотрения в связи с потенциальным риском столкновения с действующими ветряными турбинами. Хотя поиск гнезд хищников проводился во время базовых исследований, весной 2022 года и в течение всего соответствующего гнездового периода будет проводиться детальное исследование гнезд гнездящихся птиц и хищников, а именно египетского стервятника. Результаты этого исследования гнезд будут использованы для разработки критериев предлагаемой резервной программы SDOD в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц. 	<p>практика. Программа мониторинга смертности после строительства будет продолжаться до 5 лет или до тех пор, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться для каждого конкретного вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если мониторинг смертности докажет, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к увеличению объема мер по снижению воздействия. Эти пороговые значения будут разработаны в Плане управления рисками столкновений. План управления рисками столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть реализованы для снижения риска столкновений. Этот план будет включать подробную программу отключения по требованию (SDOD), в рамках которой турбины будут отключены и лишены возможности двигаться, что позволит птицам безопасно пролететь через территорию. SDOD может быть управляемой по обнаружению (с помощью наблюдателя, автоматизированных систем визуализации, тепловых или радиолокационных систем) или обусловленной сезонными и метеорологическими условиями. Кроме того, триггеры отключения могут быть ручными (через оператора) или автоматическими (через SCADIS). Точный механизм для предлагаемого SDOD обсуждается и разрабатывается разработчиком проекта в ходе дискуссий с финансовыми кредиторами и техническими консультантами кредиторов. Считается, что в связи с низким прогнозируемым количеством столкновений, SDOD для проекта не потребуется. Несмотря на низкие прогнозируемые показатели риска столкновений, присутствие гнездящихся хищников, включая виды, вызывающие озабоченность охраны природы, на территории проекта заслуживает дальнейшего рассмотрения в связи с потенциальным риском столкновения с 	<p>описывается процесс адаптивного управления, который будет осуществляться по мере необходимости, роли и обязанности участвующих организаций, а также потребности в ресурсах для выполнения протоколов управления, изложенных в ПУРС.</p> <ul style="list-style-type: none"> План действий по сохранению биоразнообразия (ПДБ) предусматривает стратегию отсутствия чистых потерь (ОЧП) для видов PBF и чистого прироста (ЧП) для вида СН, дрофы-красотки. План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если ПМСС превысит пороговые значения ПБУ. 	

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
			<p>действующими ветряными турбинами. Хотя поиск гнезд хищников проводился во время базовых исследований, весной 2022 года и в течение всего соответствующего гнездового периода будет проводиться детальное исследование гнезд гнездящихся птиц и хищников, а именно египетского стервятника. Результаты этого исследования гнезд будут использованы для разработки критериев предлагаемой резервной программы SDOD в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц.</p>		
7.3.2.2	<p>Потеря биоразнообразия: Снижение воздействия на гнездящихся птиц</p>	<ul style="list-style-type: none"> Несмотря на низкое количество прогнозируемых рисков столкновения, присутствие гнездящихся хищников, включая виды, вызывающие озабоченность охраны природы, на территории проекта заслуживает дальнейшего рассмотрения в связи с потенциальным риском столкновения с работающими ветряными турбинами. Кроме того, беспокойство вызывает опустошение гнезд в результате воздействия работающих ветряных турбин. Хотя поиски гнезд хищников проводились в ходе базовых исследований, подробные исследования гнезд размножающихся птиц и хищников будут проводиться начиная с весны 2022 года и в течение всего соответствующего периода гнездования соответствующих видов. По возможности, ВТГ, расположенные в пределах 750 м от активных гнездовых участков уровня 1, будут подвергнуты микроразмещению, чтобы обеспечить 750-метровый буфер для активных гнездовых участков уровня 1. Если микроразмещение на расстоянии 750 м от активных гнезд видов первого уровня невозможно, то в период активного размножения эти турбины будут находиться в режиме сокращения светового дня. Результаты исследования гнездования будут использованы для разработки критериев предлагаемой программы резервного SDOD в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц. 	<p>Несмотря на низкое количество прогнозируемых рисков столкновения, присутствие гнездящихся хищников, включая виды, вызывающие озабоченность охраны природы, на территории проекта заслуживает дальнейшего рассмотрения в связи с потенциальным риском столкновения с работающими ветряными турбинами. Кроме того, беспокойство вызывает опустошение гнезд в результате воздействия работающих ветряных турбин. Хотя поиски гнезд хищников проводились в ходе базовых исследований, начиная с весны 2022 года и в течение всего соответствующего периода гнездования соответствующих видов будет проведено детальное исследование гнезд гнездящихся птиц и хищников. Результаты этого исследования гнезд будут использованы для разработки критериев предлагаемой резервной программы SDOD в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц.</p> <p>В отношении гнезд видов активного уровня 1 в пределах 750 м от ветряных турбин будет применяться следующая мера по снижению воздействия</p> <ul style="list-style-type: none"> По возможности ВТГ, расположенные в пределах 750 м от активных гнездовых вида 1-го уровня, будут микроразмещены для обеспечения буфера в 750 м от активных гнездовых вида 1-го уровня. Если микроразмещение на расстоянии 750 м от активных гнезд видов первого уровня невозможно, то в период активного размножения видов первого уровня на этих турбинах будет осуществляться предварительное SDOD. 	<ul style="list-style-type: none"> Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры защиты и протоколы, такие как реализация строительных буферов на этапе строительства. ПУРС содержит подробную стратегию по защите гнезд на этапе эксплуатации, в рамках которой система Identiflight, основанная на визуализации с помощью камер, будет установлена для охвата всех турбин, находящихся в пределах 1 км от известных мест гнездования. Шесть турбин, которые будут охвачены, включают (DZH 01, 02, 03 и DHZ 62, 63, 64). 	<p>ПЗГП и ПУРС включают в себя систему SDOD для всех гнезд в пределах 1 км от планируемых турбин. Эти турбины не могли быть размещены дальше от известных мест гнездования из-за технических и экономических ограничений. Кроме того, в связи с продолжающимися консультациями с кредиторами было обновлено обозначение «Уровней» для видов птиц. Вместо этого используются категории, которые включают глобальный, национальный статус, а также чувствительность к соответствующему воздействию. Например, ПЗГП 16,3,1,2 включает категории 1-3, чтобы разделить, какие виды требуют определенных буферов, в то время как в ОВОСС обозначения включают чувствительность/ значение, присвоенное в соответствии с таблицей СР, а также статус "PBR" и "CH" в соответствии с ОКСО/ПСБ.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
7.3.2.2	Потеря биоразнообразия - столкновение с турбинами (летучие мыши)	<p>Для снижения риска столкновения будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркий белый или голубоватый свет (пары ртути, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы) наиболее привлекателен для насекомых. Желтоватые, розоватые или оранжевые (пары натрия, галогенные, дихроичные желтые) наименее привлекательны для большинства насекомых. Светодиодные лампы менее привлекательны, поскольку они выделяют мало тепла и излучают свет с длинными волнами, а также практически не излучают ультрафиолетовое излучение. Предотвращение задержки воды и роста сорняков/кустарников, а также живых изгородей и кустарников, которые могут привлечь насекомых в непосредственной близости. Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План мониторинга смертности после строительства; детальный и интенсивный поиск туш будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков будет использоваться лучшая международная практика; Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться в зависимости от вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если мониторинг смертности докажет, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к повышению уровня смягчения последствий. Эти пороговые значения будут разработаны в Плане управления рисками столкновений. План управления риском столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть реализованы для снижения риска столкновений. Этот план будет включать в себя подробную программу сокращения врезания, в рамках которой турбины будут остановлены и лишены возможности двигаться в периоды высокой активности летучих мышей. Остановка лопастей турбин во время низкой скорости ветра представляет собой проверенную стратегию снижения риска столкновений при минимальных затратах на производство энергии. Таким образом, эффективной мерой минимизации является увеличение скорости ветра, при которой турбины начинают работать ("скорость 	<p>Для снижения риска столкновений будут приняты следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркий белый или голубоватый свет (пары ртути, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы) наиболее привлекателен для насекомых. Желтоватые, розоватые или оранжевые (пары натрия, галогенные лампы, дихроичные желтые лампы) наименее привлекательны для большинства насекомых. Светодиодные лампы менее привлекательны, поскольку они выделяют мало тепла и излучают свет с длинными волнами, а также практически не излучают ультрафиолетовое излучение. Не допускать задержки воды и роста сорняков/кустарников, а также живых изгородей и кустарников, которые могут привлечь насекомых в непосредственной близости. Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План мониторинга смертности после строительства; детальный и интенсивный поиск туш будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков будет использоваться лучшая международная практика (Родригес и др., 2015а). Программа мониторинга смертности после строительства будет продолжена на срок до 5 лет или до тех пор, пока риск для летучих мышей не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами; Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определены для каждого конкретного вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если мониторинг смертности докажет, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к увеличению объема мер по снижению воздействия. Эти пороговые значения будут разработаны в Плане управления рисками столкновений. План управления риском столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть 	<p>Для снижения риска столкновений будут приняты следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ярко-белый или голубоватый свет (ртутные пары, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы), лампы с высоким содержанием паров натрия являются наиболее привлекательными для насекомых и не будут использоваться. Программа управления биоразнообразием после строительства включает в себя План мониторинга смертности после строительства (ПМСС), который предполагает детальный и интенсивный поиск туш, который будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых работ, а также формул для корректировки пристрастий поисковиков будет использоваться лучшая международная практика (Родригес и др., 2015а). Постстроительный ПМСС будет продолжаться в течение 5 лет, пока риск для летучих мышей не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами; Был проведен анализ потенциального биологического удаления (ПБУ) для определения пороговых значений приемлемого уровня ежегодных потерь. В случае, если ПМСС докажет, что пороговые значения для любого конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к увеличению объема мер по снижению воздействия, предусмотренных Планом управления рисками столкновений (ПУРС). Подготовлен План управления риском столкновений, который предусматривает подробную адаптивную программу снижения скорости вращения турбин, в рамках которой турбины останавливаются и не двигаются в периоды высокой активности летучих мышей. 	<p>Данный раздел был обновлен, чтобы отразить требование к проекту по реализации ПМСС и ПУРС. ПМСС и ПУРС были подготовлены и включают меры по снижению воздействия/управлению и требования к мониторингу проекта на этапе эксплуатации.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<p>включения"). Ниже этой скорости, в зависимости от модели, лопасти турбины либо перестают вращаться, либо "оперяются" (наклоняются параллельно направлению ветра), вращаясь очень медленно, если вообще вращаются, не вырабатывая энергии. Свободного вращения следует избегать.</p> <ul style="list-style-type: none"> Точные параметры для предлагаемого снижения нагрузки обсуждаются и разрабатываются разработчиком проекта в ходе дискуссий с финансовыми кредиторами и техническими консультантами кредиторов. Считается, что в связи с относительно низкими зарегистрированными показателями активности летучих мышей, для проекта в этом нет необходимости. Тем не менее, если текущий мониторинг смертности докажет превышение допустимых пороговых значений потерь, то для периодов и/или районов с высоким риском будет введено сокращение. Механизм этого будет описан в Плане управления рисками столкновений. 	<p>реализованы для снижения риска столкновений. Этот план будет включать подробную программу сокращения врезания, в рамках которой турбины будут остановлены и лишены возможности двигаться в периоды высокой активности летучих мышей</p>		
7.4	Смягчение последствий реализации: Планирование, управление и мониторинг	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Был подготовлен План управления биоразнообразием, в котором подробно описывается план управления, который будет реализован на каждом этапе проекта, требования к мониторингу и отчетности, т.е. План мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ), а также организация, ответственная за реализацию каждого плана.</p>	<p>ПУБ был подготовлен для проекта и должен быть реализован на различных этапах проекта, т.е. на этапах до строительства, строительства, после строительства и эксплуатации.</p>
Раздел 8.3.1: Таблица 8-4	Меры по смягчению последствий и управлению	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Там, где это применимо, Подрядчик ЕРС получит все необходимые разрешения, требуемые для работы грузовых автомобилей и дизельных генераторов в пределах норм выбросов.</p>	<p>По просьбе кредиторов эти меры по смягчению последствий были добавлены в последнюю версию ОВОСС.</p>
Раздел 8.4: Таблица 8-6	Частота и продолжительность	<p>Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно осуществляться ежедневно. Количественный мониторинг будет проводиться в случае, если образование пыли считается чрезмерным или поступают жалобы/жалобы.</p>	<p>Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно осуществляться ежедневно. Количественный мониторинг будет проводиться в случае, если образование пыли считается чрезмерным или поступают жалобы.</p>	<p>Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно проводиться ежедневно, и если пыль заметна и/или поступают претензии/жалобы, следует использовать пылемер для количественного контроля пыли.</p>	<p>В настоящее время существует требование количественного мониторинга образующейся пыли, если она заметна или поступают жалобы.</p>
Раздел 9.3.1.1: Таблица 9-9	Работы на бетонном заводе	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Предполагаемое строительное оборудование/машины, которые будут использоваться на площадке для производства работ на заводе по дозировке, вместе с данными о шуме, производимом этим оборудованием, теперь представлены в таблице</p>	<p>Этот раздел был обновлен, чтобы включить оборудование/машины, которые будут использоваться на площадке для работ на заводе по производству замесов</p>
Раздел 9.3.1.1	Работы на бетонном заводе	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>В данный раздел включена оценка шума от работы заводов-изготовителей.</p>	<p>Учитывая, что местоположение завода по производству дозаторов теперь известно, в</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
					ОВОСС проведена оценка потенциального шумового воздействия от завода по производству дозаторов и представлены соответствующие меры по снижению шума, которые необходимо будет реализовать.
9.3.1.5	Шумовое воздействие на жилые помещения, расположенные на участке	В настоящее время точное расположение жилых помещений не определено. В связи с этим, Подрядчик ЕРС должен будет провести дальнейшее рассмотрение шумового воздействия и реализовать любые необходимые меры по снижению шума после подтверждения местоположения жилых помещений, используя метод, аналогичный описанному выше.	В настоящее время точное местоположение жилых помещений не определено. В связи с этим, Подрядчик ЕРС должен будет провести дальнейшее рассмотрение шумового воздействия и реализовать любые необходимые меры по снижению шума после подтверждения местоположения жилых помещений, используя метод, аналогичный описанному выше.	Учитывая, что жилые помещения для рабочих расположены примерно в 200 м от предлагаемого склада и в 1,6 км от бетонного завода, в обновленном ОВОСС были представлены ожидаемые уровни шума, которые будут ощущаться в жилых помещениях для рабочих в результате подготовительных работ на участке, строительных и фундаментных работ, механических и монтажных работ и деятельности бетонного завода.	В ОВОСС представлена краткая оценка шума в жилых помещениях для рабочих для различных видов строительных работ на участке, а также соответствующие меры по снижению воздействия и мониторингу. Ожидается, что остаточное воздействие шума на жилье рабочих будет незначительным после реализации мер по снижению воздействия.
Раздел 9.3.1: Таблица 9-18	Воздействие на жилые помещения, расположенные на территории Проекта	Величина воздействия: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Чувствительность: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Потенциальная значимость воздействия: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Остаточное воздействие: Требуется уточнения	Величина воздействия: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Чувствительность: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Потенциальная значимость воздействия: Требуется уточнения <input type="checkbox"/> Остаточное воздействие: Требуется уточнения	Величина воздействия: Незначительное отрицательное <input type="checkbox"/> Чувствительность: Высокая <input type="checkbox"/> Потенциальная значимость воздействия: От незначительного до умеренного <input type="checkbox"/> Остаточное воздействие: Незначительное	Как в разделе 9.3.1.5 выше.
11.1.2.2	Транспортный маршрут от Яллымы (граница Казахстана и Узбекистана) до Площадки проекта	Ожидается, что дополнительные дорожные исследования будут проведены до начала доставки оборудования, машин и материалов по Проекту.	Ожидается, что дополнительные дорожные исследования будут проведены до начала доставки оборудования, машин и материалов по Проекту.	Отчет об исследовании маршрута, подготовленный в августе 2021 года, и Планируемые строительные работы по транспортировке оборудования ВТГ из Китая в Узбекистан. Казахстан и Узбекистан (Предварительный отчет) представлены в Приложении.	Данный раздел был обновлен с учетом отчета об исследовании маршрута, полученного от ЕРС, который не был доступен во время подготовки ОВОСС в марте/мае/июле 2022 года. Результаты обследования трассы не потребовали внесения изменений в воздействие/снижение воздействия/мониторинг.
	Нематериальное культурное наследие	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	12.2. Нематериальное культурное наследие Как обсуждалось в разделе 6.4, в Узбекистане существует 4 элемента нематериального культурного наследия. Консультации с руководителями общин Джангельды и Калаата 11 мая 2022 года подтвердили, что в их общинах практикуется культура Плов и Навруз. Консультации также показали, что эти практики и празднования проводятся в основном в кругу семьи и друзей.	Этот раздел теперь называется: Нематериальное и материальное культурное наследие 12.2.2: Материальное культурное наследие Во время публичного раскрытия ОВОСС местным жителям из сел Джангельды и Калаата был задан вопрос о материальном культурном наследии, и некоторые из участников встречи по раскрытию информации заявили, что основным объектом материального культурного наследия на территории	На основе консультаций с членами общины данный раздел был обновлен и включает краткое описание объектов нематериального и материального культурного наследия в зоне влияния ВЭС. Приведены соответствующие меры по снижению воздействия. Ожидается, что остаточное воздействие на нематериальное и материальное культурное наследие будет незначительным после реализации мер по снижению воздействия.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
				проекта является паломничество «Канорбай ата», расположенное в 35 км от села Джангельды и в 40 км от села Калаата.	
15.1.5	Использование Участка Проекта: Подъездные дороги на территории Участка	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Во время публичного оглашения ОВОСС жители сел Джангельды и Калаата были проинформированы о том, что доступ через территорию проекта может быть ограничен и, в некоторых случаях, запрещен, и участники отметили, что у них нет никаких опасений в отношении существующих подъездных дорог, поскольку на территории проекта есть другие дороги, которые могут быть использованы.	Обновленная информация по ОВОСС показывает, что были проведены консультации с местным населением, информирующие их о потенциальном нарушении доступа к подъездным путям через участок. Несмотря на то, что местные жители не выразили беспокойства, они по-прежнему будут иметь доступ к механизму рассмотрения жалоб.
15.3.1.4	Потребление воды	На данном этапе предполагается, что вода будет поставляться на площадку проекта с помощью автоцистерн, однако не подтверждено, откуда будет браться вода.	На данном этапе предполагается, что вода будет поставляться на площадку проекта с помощью автоцистерн, однако не подтверждено, откуда будет браться вода.	На данном этапе подразумевается, что Подрядчик ЕРС потенциально будет бурить скважины на площадке проекта для забора грунтовых вод для бетонных работ и других потребностей в воде на бетонном заводе. Учитывая дефицит воды на территории проекта, будет проведена оценка водоснабжения для определения доступности воды для проекта и того, будет ли оказано значительное воздействие на пользователей из числа местного населения. Эта оценка также будет включать совокупное воздействие других предлагаемых проектов развития, которые также могут зависеть от аналогичных источников воды, и потенциальное воздействие изменения климата. Кроме того, Подрядчик ЕРС должен будет получить разрешение на забор воды от соответствующих органов власти до начала бурения скважин. Питьевая вода будет поставляться на проектную площадку с помощью автоцистерн, чтобы покрыть потребность проекта в питьевой воде, однако пока не подтверждено, откуда будет браться вода.	Потенциальное использование грунтовых вод для строительства требует от Проектной компании проведения оценки наличия воды (которая должна быть представлена кредиторам) до начала строительства и получения соответствующих разрешений, если забор грунтовых вод считается целесообразным. Подрядчик ЕРС выполнит оценку доступности воды и разработает План управления водными ресурсами.
15.3.1.9	Риски цепочки поставок	Риски цепочки поставок в данной версии не оценивались, поскольку на данный момент какая-либо информация по этому вопросу отсутствует.	Компания SGS составила карту 22 поставщиков для проекта, среди которых Envision (уровень 1), а остальные - уровни 2 и 3. Объем текущей оценки включает следующее: <ul style="list-style-type: none"> Камеральная проверка рисков, связанных с трудовыми ресурсами, ОТ, ТБ и ООС, путем изучения политики/процедур поставщиков и общественных проблем/результатов судебных дел и т.д. Онлайн-скрининг трудовых ресурсов, рисков ОТ, ТБ и ООС путем анализа политики и процедур поставщиков, 	Международная консалтинговая компания SGS провела исследование по выявлению цепочки поставок и комплексную проверку для оценки рисков цепочки поставок Envision и ее поставщиков (21 поставщик, включая поставщиков ключевых материалов, таких как стальная арматура и листовая сталь, чугун, стекловолокно/композитные материалы, алюминий и медь). Исследование комплексной проверки цепочки поставок (КП ЦП), проведенное компанией SGS, включало следующее:	Согласно комплексной проверке цепочек поставок был сделан вывод о том, что на ВТГ (Envision) и у ее поставщиков нет подтверждений решительного неприятия таких вопросов, как принудительный и детский труд. Envision внедряет Кодекс поведения поставщика, который является инициативой всей цепочки, и поэтому применим ко всем поставщикам и их дочерним компаниям,

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
			<p>результатов рассмотрения общественных проблем/судебных дел и отзывов сотрудников был проведен и завершен для 14 из 22 поставщиков.</p> <ul style="list-style-type: none"> По результатам проверки 14 поставщиков было сделано заключение об отсутствии детского и/или принудительного труда. До представления/одобрения проекта банками-кредиторами будут проведены оценки на местах для всех поставщиков, по которым есть вопросы, выявленные в ходе камеральной проверки. 	<ul style="list-style-type: none"> Первичная проверка: обзор всей соответствующей документации, имеющейся в открытом доступе, по Envision и основным поставщикам Envision, включая, помимо прочего, жалобы профсоюзов, недавние судебные дела/апелляции, публичные заявления, включая претензии НПО, и т. д. Онлайн-оценка: камеральный анализ и оценка кадровой политики, планов управления, процедур, внутренних отчетов и данных о сотрудниках Envision и 16 основных поставщиков с особым акцентом на трудовые вопросы, включая принудительный и детский труд, сверхурочную работу, свободу объединения, преследования, дисциплинарные меры и механизм рассмотрения жалоб сотрудников и т.д. Оценка на месте пяти субпоставщиков, которые не могли быть оценены в ходе онлайн-оценки из-за ограниченной информации, предоставленной в ходе онлайн-оценки. Интервью с руководством и онлайн-анкетирование работников (всего 348 работников), которые были случайным образом отобраны из Envision и ее 20 поставщиков в ходе онлайн-оценки и оценки на месте. 	<p>аффилированным лицам, субподрядчикам и сторонним посредникам. Кодекс поведения поставщиков содержит комплексные положения, включающие строгую политику абсолютной нетерпимости к принудительному и детскому труду, а также стандарты оплаты труда, стандарты охраны здоровья и безопасности, среди прочих положений в соответствии с ГД ООН, Всеобщей декларацией прав человека и Основными стандартами МОТ, в дополнение к требованию соблюдения местных/национальных законов. Envision также публикует заявление о современном рабстве и торговле людьми; это подразумевает обязательства по обеспечению отсутствия современного рабства и торговли людьми в цепочках поставок или деловой деятельности. Анализ этих документов показал, что политика Envision в целом соответствует требованиям Банка к цепочкам поставок</p> <p>Несмотря на то, что комплексная проверка SC не выявила никаких доказательств проблем принудительного и детского труда в Envision и ее цепочке поставок, был выявлен ряд несоответствий, которые в основном связаны с несоответствием политики требованиям и практикой реализации, проблемами сверхурочной работы, пробелами в процессах ОТОСБ, дисциплинарном механизме и механизме рассмотрения жалоб или системах учета сотрудников.</p> <p>Будет разработан план корректирующих действий (ПД) для устранения каждого пробела, выявленного в ходе комплексной проверки цепочки поставок, и Envision согласилась</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
					<p>проследить и отчитаться о ликвидации этих пробелов в соответствии со сроками, согласованными с Компанией в ESAP. Был подготовлен План управления цепочкой поставок (ПУЦП), который будет реализован Компанией, разъясняющий собственную политику и системы управления трудовыми ресурсами и поставщиками ACWA Power, ресурсы для устранения трудовых рисков в ЕРС и у их поставщиков.</p> <p>Другие меры по смягчению последствий, принятые для проекта:</p> <p>(а) Действия ESAP, требующие от компании разработки политики ответственного сорсинга и обеспечения отслеживания поставщиков ЕРС и ветряных турбин;</p> <p>(b) Принятие ЕРС, Envision и их основными поставщиками самодеклараций и кодексов поведения в отношении запрета любых форм принудительного труда в их деятельности;</p> <p>(с) В контракт ЕРС должны быть добавлены юридические обязательства, обязывающие ЕРС составить карту и затем завершить оценку рисков основных поставщиков, включая ветровые турбины;</p> <p>(d) Компания должна получить от Envision письмо-обязательство о том, что список поставщиков, которые будут участвовать в производстве/сборке турбин, будет зафиксирован в контракте, а любые новые или заменяющие их поставщики должны пройти отдельный процесс комплексной проверки, чтобы подтвердить отсутствие связи с рисками принудительного труда.</p> <p>(е) Своевременно устранять несоответствия, которые были выявлены в ходе аудита SC или будут выявлены в ходе будущих</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
					<p>аудитов, с помощью плана корректирующих действий. (f) Обязательство компании предоставлять уведомления ЕБРР в случае/когда возникают риски принудительного труда или обвинения в отношении Envision и ее основных поставщиков; и (g) Добавление в контракты положений о неисполнении обязательств в случае существенного несоблюдения ключевых положений, перечисленных выше.</p>
16	Взаимодействие и консультации с заинтересованными сторонами	<p>В главе описывается процесс консультаций и взаимодействия с общественностью, проведенный в ходе подготовки ОВОСС.</p> <p>В данной главе также представлены протоколы заседаний, проведенных в рамках консультаций с общественностью</p>	<p>Не применимо. Этот раздел был перенесен в отдельный ПВЗС проекта.</p>	<p>Не применимо. Этот раздел был перенесен в отдельный ПВЗС проекта.</p>	<p>Глава «Взаимодействие и консультации с заинтересованными сторонами» была перенесена из ОВОСС, поскольку было сочтено целесообразным включить консультации с общественностью, процесс взаимодействия, а также протоколы встреч в отдельный План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) для проекта.</p> <p>Следует отметить, что результаты консультаций с различными заинтересованными сторонами, например, по вопросам археологии, нематериального культурного наследия, инфраструктуры и коммунальных услуг, санитарно-защитных зон и т.д., представлены в соответствующих главах ОВОСС.</p>
16.3.1.2	Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Нарушение	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимизация буферных зон и площадок для временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, по возможности избегая наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). • Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. 	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимизация буферных зон и площадок для временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, по возможности избегая наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). 	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимизация буферных зон и площадок для временного складирования строительных материалов. • Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры и протоколы защиты, например, микроразмещение турбин в непосредственной близости от гнезд хищников и буферы, которые будут 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в ПЗГП вместо ОВОСС.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль и август). Программа управления биоразнообразием перед строительством будет включать План защиты гнездящихся птиц, в котором будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и местах; гнезда этих целевых видов будут защищены на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. Восстановление временных площадок и буферных зон после завершения строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане действий по восстановлению. 	<ul style="list-style-type: none"> Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль и август). Программа управления биоразнообразием перед строительством будет включать План защиты гнездящихся птиц, в котором будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и местах; гнезда этих целевых видов будут защищены на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. <p>Восстановление временных площадок и буферных зон после завершения строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане действий по восстановлению.</p>	<p>установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности видов. В плане также изложены требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также распределены роли и обязанности участвующих организаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> План действий по восстановлению предусматривает меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановление после строительства временных мест складирования и буферных зон путем посева, пересадки и озеленения местными ценными видами, требования к мониторингу и отчетности, а также распределение ролей и обязанностей. 	
17.3.1.5	<p>Качество окружающей среды: Шум</p>	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. По возможности минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль и август). Программа управления биоразнообразием перед строительством будет включать План защиты гнездящихся птиц, в котором будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и местах; гнезда целевых видов будут защищены на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. При необходимости будут установлены шумовые барьеры, если это будет сочтено целесообразным, для того, чтобы размножающиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. 	<p>16.3.1.5 Качество окружающей среды: Шум</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. По возможности минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): Сезон размножения дрофы начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения египетского стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль и август). Программа управления биоразнообразием перед строительством будет включать План защиты гнездящихся птиц, в котором будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и местах; гнезда целевых видов будут защищены на месте, и в течение всего сезона размножения в радиусе 500 м от гнезд не будет разрешено проведение строительных работ. При необходимости будут установлены шумовые барьеры, если 	<p>16.3.1.5 Качество окружающей среды: Шум</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры защиты и протоколы, такие как буферы, которые должны быть реализованы в известных местах гнездования с учетом чувствительности видов. В плане также изложены требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также распределены роли и обязанности участвующих организаций. Установить временные акустические барьеры вокруг крупных генераторов, демпфирование, использование наилучших доступных технологий для максимального снижения шума. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, поскольку он не позволяет привыкнуть. 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в ПЗГП вместо ОВОСС.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Установить временные акустические барьеры вокруг больших генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как он не позволяет привыкнуть к нему. 	<p>это будет сочтено целесообразным, для того, чтобы размножающиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума.</p> <p>Установить временные акустические барьеры вокруг больших генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как он не позволяет привыкнуть к нему.</p>		
17.3.2.2	<p>Потеря биоразнообразия: Столкновение в ВЛЭП</p>	<p>Для снижения рисков столкновений будут применены следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> План мониторинга смертности после строительства должен включать поиск трупов и расчеты уровня смертности в отношении ВЛЭП. План мониторинга смертности должен включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих озабоченность, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид определен как критически важный в соответствии с ОКСО, в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы-красотки, расположенного в регионе. Точный размер предоставляемого финансирования будет зависеть от ПБУ и предполагаемых фактических потерь, и в настоящее время эти оценки находятся в стадии разработки. Поскольку дрофа-красотка - чрезвычайно пугливый и скрытный вид, который может избегать границ ветряной электростанции, инфраструктура ветряной электростанции может вызвать преувеличенную потерю среды обитания и перемещение, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План компенсации и зачета, который должен содержать подробные расчеты потери местообитаний и предлагаемое расположение компенсационных земель, которые будут защищены и/или восстановлены из деградированных земель, чтобы обеспечить подходящие альтернативные местообитания для дрофы-красотки в соответствии с требованиями по отсутствию чистых потерь и чистому положительному приросту для этого критического вида. 	<p>16.3.2.2 Потеря биоразнообразия: Столкновение в ВЛЭП</p> <p>Для снижения рисков столкновений будут применяться следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> План мониторинга смертности будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих озабоченность, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид определен как критически важный в соответствии с ОКСО, в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы-красотки, расположенного в регионе. Точный объем предоставляемого финансирования будет зависеть от ПБУ и предполагаемых фактических потерь, и в настоящее время оценка этих показателей находится в стадии разработки. Дрофа-красотка - чрезвычайно пугливый и скрытный вид, который может избегать границ ветряной электростанции. Инфраструктура ветряной электростанции может вызвать преувеличенную потерю среды обитания и перемещение, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План компенсации и зачета, в котором будут представлены подробные расчеты потери среды обитания и предложено местоположение компенсационных участков, которые будут защищены и/или восстановлены из деградированных земель, чтобы обеспечить подходящую альтернативную среду обитания для дрофы-красотки в соответствии с требованиями по отсутствию чистых потерь и чистому положительному приросту для этого критического вида. 	<p>16.3.2.2 Потеря биоразнообразия: Столкновение в ВЛЭП</p> <p>Для снижения рисков столкновений будут применены следующие меры по снижению воздействия:</p> <p>Был проведен Анализ потенциального биологического удаления (ПБУ) для определения пороговых значений приемлемых уровней ежегодных потерь в результате реализации проекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> План действий по сохранению биоразнообразия (ПДБ) предусматривает стратегию отсутствия чистых потерь (ОЧП) для видов PBF и чистого прироста (ЧП) для вида СН, дрофы-красотки. План компенсационного зачета подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если ПМСС превысит пороговые значения ПБУ. 	<p>Были сделаны ссылки на соответствующие планы управления, подготовленные для проекта, включая ПБУ, ПДБ, План компенсационного зачета и ПМСС. Эти планы будут реализованы в рамках проекта для выполнения требований кредиторов.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
17.3.2.2	Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара ВЛЭП	Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры - Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе станет особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым выигрышем для затрагиваемых видов	16.3.2.2 Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара ВЛЭП Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры • Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе станет особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым выигрышем для затрагиваемых видов	16.3.2.2 Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара ВЛЭП Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры: • План компенсационного зачета подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если ПМСС превысит пороговые значения ПБУ	ПМСС и План компенсационного зачета уже подготовлены и действуют, они включают дополнительные требования к проекту, в том числе требования по мониторингу.
17.4	Смягчение последствий реализации: Планирование, управление и мониторинг	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	16.4: Смягчение последствий реализации: Планирование, управление и мониторинг Подготовлен План управления биоразнообразием, в котором подробно описаны план управления, который будет реализован на каждом этапе проекта, требования к мониторингу и отчетности, т.е. План мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ), а также организация, ответственная за реализацию каждого плана.	Этот раздел был обновлен, чтобы отразить планы управления, которые были подготовлены и будут реализованы. Эти планы включают меры по смягчению последствий и мониторинг проекта.
	Нематериальное культурное наследие	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	23.2 Нематериально культурное наследие Хотя конкретные консультации по существующим элементам нематериального культурного наследия вдоль ВЛЭП не проводились, весьма вероятно, что по крайней мере два из них (культура плова и Навруз) практикуются в общинах вдоль ВЛЭП, поскольку они распространены по всему Узбекистану. Ближайшим населенным пунктом к ВЛЭП является кишлак Чонтабай, который расположен примерно в 331 м к северу от ВЛЭП Джангельды - Баш. Тем не менее, отмечается, что вдоль ВЛЭП землепользователи (пастухи), которые потенциально также могут практиковать те же элементы культуры.	Этот раздел теперь называется: Нематериальное и материальное культурное наследие 23.2: Нематериальное и материальное культурное наследие Во время публичного оглашения ОВОСС представителям хокимиятом, расположенных вдоль маршрута ВЛЭП, был задан вопрос о нематериальном и материальном культурном наследии, и полученные ответы представлены в ОВОСС.	На основании консультаций с хокимиятами вдоль трассы ВЛЭП, данный раздел был обновлен, чтобы включить краткое описание объектов нематериального и материального культурного наследия в зоне влияния ВЛЭП. В ОВОСС была приведена таблица с описанием объектов/практик нематериального и материального культурного наследия вдоль маршрута ВЛЭП.
26.1	Наблюдение и исходное состояние	Исходное состояние социально-экономических характеристик в трех (3) районах, через которые проходит ВЛЭП, было обобщено в отчете	Не применимо. Данный раздел был перенесен в Главу 6 (раздел 6.5), в которой представлена исходная социально-экономическая информация для ветряной электростанции и ВЛЭП.	Не применимо. Данный раздел был перенесен в Главу 6 (раздел 6.5), в которой представлена исходная социально-экономическая информация для ветряной электростанции и ВЛЭП.	Данный раздел был перенесен, поскольку было сочтено целесообразным включить исходную социально-экономическую информацию о различных районах вдоль маршрута ВЛЭП Джангельды - Баш в Главу 6, где были обобщены региональные

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
					<p>базовые условия для ветряной электростанции и ВЛЭП.</p> <p>Основные социально-экономические характеристики вдоль маршрута ВЛЭП приведены в разделах 6.5.2 и 6.5.3.</p>
26.1.2	Социально-экономическое исследование	<p>Для определения исходных социально-экономических условий вдоль трассы ВЛЭП была использована существующая опубликованная информация. В период с 28 февраля 2022 года по 1 марта 2022 года был проведен социально-экономический опрос лиц, непосредственно затронутых проектом вдоль трассы ВЛЭП. В ходе опроса было установлено, что вдоль трассы ВЛЭП Джангельды-Баш на землях, принадлежащих ООО «Qaraqo'ta Klaster», два (2) скотовода осуществляют выпас скота. Подробные результаты социально-экономических исследований, направленных на затронутых проектом лиц вдоль ВЛЭП, были включены в ПДП по соответствующему Проекту.</p>	<p>Раздел 25.1.1</p> <p>Социально-экономические исследования, направленные на ЗПЛ вдоль ВЛЭП, проводились в период с 28 февраля 2022 года по 1 марта 2022 года с использованием опросных листов, предназначенных для землепользователей, подвергшихся прямому воздействию, в рамках процесса ПДП по проекту. Поскольку проект ВЛЭП не был завершен, заказчик рекомендовал провести оценку воздействия в пределах 50 м с каждой стороны ВЛЭП, что также учитывает 30-метровую санитарно-защитную зону.</p> <p>Исходя из этой зоны (100 м), социально-экономические анкеты были направлены землепользователям, среди которых было 2 пастуха. Институциональные арендаторы, такие как кластеры ООО в рамках ШиШП, не были включены в социально-экономические опросы.</p> <p>В ходе исследования был составлен социально-экономический профиль арендаторов/пользователей земли вдоль ВЛЭП, подробная информация о котором представлена в ПДП по соответствующему Проекту.</p>	<p>Раздел 25.1.1</p> <p>Социально-экономические исследования, направленные на ЗПЛ вдоль ВЛЭП, проводились в период с 28 февраля 2022 года по 1 марта 2022 года с использованием опросных листов, предназначенных для землепользователей, подвергшихся прямому воздействию, в рамках процесса ПДП по проекту. Поскольку проект ВЛЭП не был завершен, заказчик рекомендовал провести оценку воздействия в пределах 50 м с каждой стороны ВЛЭП, что также учитывает 30-метровую санитарно-защитную зону.</p> <p>Исходя из этой зоны (100 м), социально-экономические анкеты были направлены землепользователям, среди которых было 2 пастуха. Институциональные арендаторы, такие как кластеры ООО в рамках ШиШП, не были включены в социально-экономические опросы.</p> <p>В ходе исследования был составлен социально-экономический профиль арендаторов/пользователей земли вдоль ВЛЭП, подробная информация о котором представлена в ПДП по соответствующему Проекту.</p>	<p>Учитывая, что раздел "План действий по переселению" был перенесен из ОВОСС (на основании комментариев, полученных от кредиторов), данный раздел был обновлен, чтобы отразить краткое изложение результатов социально-экономического исследования, проведенного вдоль ВЛЭП.</p> <p>Подробные результаты социально-экономического исследования представлены в ПДП по конкретному проекту.</p>
29	План действий по переселению	<p>В данной главе определены потенциально затрагиваемые лица (ПЗЛ), которые будут физически или экономически перемещены в результате развития ветряной электростанции и/или ВЛЭП.</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Данный раздел перенесен в ПДП по конкретному проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением и т.д., включены в ОВОСС.</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Данный раздел перенесен в ПДП по конкретному проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением и т.д., включены в ОВОСС.</p>	<p>Глава «План действий по переселению» была перенесена из ОВОСС в ПДП по конкретному проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением, оценкой воздействия и т.д., включены в ОВОСС в разделы:</p> <p>2.2 Землепользование и состояние участка, Главы 15 и 26: Социально-экономические аспекты, Глава 27 Здоровье,</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
					охрана и безопасность населения и т.д.
32.2.1.4	Риски в области прав человека для местных сообществ	<p>Исходя из зоны влияния проекта (в соответствии с потенциальным воздействием на различные экологические и социальные параметры), ожидается определенное воздействие проекта на сообщества, связанное с охраной здоровья, безопасностью, отводом земель и т.д.</p> <p>Отмечается, что в рамках отдельного Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) для Проекта был создан Механизм рассмотрения жалоб, который позволит любым третьим сторонам подавать жалобы на Проект без затрат, возмездия или страха негативных последствий.</p> <p>Кроме того, в рамках проекта будет обеспечено право местного населения на чистую и безопасную окружающую среду путем реализации мер по смягчению последствий и управлению, подробно описанных в настоящем ОВОСС, включая соблюдение всех требований мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свобода передвижения местного населения • Риск для безопасности; • Право местного населения на здоровье; • Экономическое право (экономическое и физическое перемещение пастухов) 	<p>Не применимо.</p> <p>Данный раздел включен в другие социальные разделы ОВОСС.</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Данный раздел включен в другие социальные разделы ОВОСС.</p>	<p>Этот раздел теперь включен в другие социальные разделы ОВОСС, т.е. риски прав человека для местного населения в отношении безопасности, права на здоровье и экономического права в других подразделах главы «Общество, здоровье, безопасность и охрана».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Право местного населения на безопасность теперь оценивается в разделе 27.2.1.3 «Общественная безопасность/ безопасность местных сообществ», и оценка более специфична для конкретного проекта. • Право местных жителей на здоровье теперь оценивается в главе 29: Оценка воздействия притока; раздел 29.1.1.4 «Повышенный риск инфекционных заболеваний и нагрузка на местные службы здравоохранения», и оценка в большей степени ориентирована на конкретный проект; • Экономическое право (Экономическое и физическое перемещение пастухов) теперь оценивается в разделе 27.2.1.3 «Общественная безопасность/ безопасность местных сообществ», и оценка в большей степени ориентирована на конкретный проект. <p>На основании изменений, внесенных в раздел оценки воздействия, меры по смягчению последствий и мониторингу были соответствующим образом обновлены</p>
30.2.2.1	Общественная безопасность/ безопасность местных сообществ	<p>Не применимо. Оценка потенциального риска для детей и молодежи не была проведена в версии ОВОСС, раскрытой АБР.</p>	<p>Раздел 27.2.2.1: Общественная безопасность/ безопасность местных сообществ</p> <p>Дети и подростки любопытны по своей природе и потенциально могут захотеть исследовать ВТГ на площадке и подстанции. Поскольку это первая ветряная электростанция в их населенных пунктах,</p>	<p>Текст в ОВОСС от августа 2022 года аналогичен тексту в раскрытом ОВОСС от мая 2022 года.</p>	<p>В связи с риском безопасности для детей и молодежи, данный раздел был дополнен для оценки потенциального воздействия, также были предусмотрены соответствующие меры по снижению воздействия и требования по мониторингу.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
			<p>они могут попытаться забраться на башни ВТГ или перелезть через ограждение подстанции, что представляет реальную опасность получения травм, а в худшем случае - смертельного исхода. В связи с этим Проектная компания и компания по эксплуатации и техническому обслуживанию будут проводить постоянные информационные кампании в местных сообществах, ориентированные на детей и их родителей. Это поможет им понять риски и опасности, с которыми они могут столкнуться.</p> <p>Некоторые представители общественности также могут потенциально захотеть совершить акт вандализма в отношении оборудования и объектов Проекта, что также будет представлять риск для их безопасности и безопасности других жителей. Информация о последствиях вандализма будет предоставлена местному населению Специалистом по связям с общественностью с целью обеспечения благоприятного взаимодействия между Проектом и населением.</p>		
31.2.1.2	Риск для здоровья, связанный с COVID-19	<p>Текущая пандемия COVID-19 представляет потенциальный риск для здоровья и безопасности рабочих и развития Проекта. Ожидается, что на пике строительства Проекта будет задействовано от 700 до 1 000 рабочих. Эти рабочие будут привлекаться из местных источников, но среди них будут и рабочие-мигранты из других регионов Узбекистана, а также из других стран, таких как Китай, Турция, Индия и страны Европы, что повышает риск заражения (т.е. некоторые рабочие могут прибыть из регионов/стран с более высокими случаями заражения COVID-19). Такое большое количество работников, работающих в непосредственной близости друг от друга или в замкнутом пространстве, повышает риск заражения. Риск заражения также будет потенциально высоким в местах совместного проживания, столовых и транспортных автобусах. Поэтому Подрядчик ЕРС должен будет провести оценку риска заражения COVID-19 в строительстве, которая должна регулярно обновляться в соответствии с национальными/местными нормами (СанПин 0372-20 «Временные санитарные правила и нормы по организации деятельности органов</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Риски, связанные с COVID-19, теперь оцениваются в главе «Оценка воздействия притока», раздел 29.1.1.4 «Повышенный риск инфекционных заболеваний и нагрузка на местные службы здравоохранения».</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Риски, связанные с COVID-19, теперь оцениваются в главе «Оценка воздействия притока», раздел 29.1.1.4 «Повышенный риск инфекционных заболеваний и нагрузка на местные службы здравоохранения».</p>	<p>Оценка риска для здоровья, связанного с Covid 19, была проведена в рамках главы «Оценка воздействия притока», включая применимые требования по снижению воздействия и требования по мониторингу.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		государственной власти и других организаций) и требованиями и указаниями ВОЗ.			
31.2.1.3	Риски для работников в области прав человека	<p>Была проведена оценка следующих рисков для прав человека по отношению к работникам</p> <ul style="list-style-type: none"> • Право на труд, принудительный труд; • Право на достойный уровень жизни; • Детский труд; • Заработная плата, продолжительность рабочего дня, право на отдых и увольнение; • Право работников на здоровье; • Коллективные переговоры и свобода объединяться в профсоюзы; • Свобода передвижения трудящихся. 	<p>Данный раздел был значительно дополнен</p> <p>Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Данный раздел был значительно дополнен</p> <p>Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>На основании комментариев, полученных от кредиторов, в частности ЕБРР, данный раздел был существенно дополнен, поскольку было признано целесообразным оценить воздействие по конкретному проекту.</p> <p>Версии, представленные в мае, июле и августе 2022 года, теперь включают оценку следующих аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принудительный труд; • Детский труд; • Отсутствие представительства работников и ограничение деятельности профсоюзов; • Принудительная сверхурочная работа, чрезмерная продолжительность рабочего дня и гарантия занятости; • Предоставление ненадлежащих условий проживания; • Отсутствие доступа к механизму рассмотрения жалоб. <p>Меры по снижению воздействия и мониторингу также были изменены с учетом специфики проекта.</p>
32.1	Потенциальное воздействие, снижение воздействия, управление и остаточное воздействие	<p>Была проведена оценка следующих потенциальных воздействий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повышенная нагрузка на общественную инфраструктуру и услуги; • Местная экономика: <ul style="list-style-type: none"> - Закупка товаров и услуг - Инфляция цен и экономическая уязвимость • Влияние на местные обычаи <ul style="list-style-type: none"> - Нарушение местных обычаев - Ущерб культурному наследию 	<p>Раздел 29.1</p> <p>Данный раздел был значительно дополнен</p> <p>Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Раздел 29.1</p> <p>Данный раздел был значительно дополнен</p> <p>Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Воздействие притока было повторно оценено с учетом социальных и экономических рисков и воздействий, характерных для конкретного проекта.</p> <p>Версии, представленные в мае, июле и августе 2022 года, теперь включают оценку следующих аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Социальный риск;

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение случаев незаконного поведения 			<ul style="list-style-type: none"> - Риск социальных конфликтов; - Воздействие на местные средства размещения; - Увеличение нагрузки и конкуренции за предоставление и доступ к общественным услугам; - Повышенный риск инфекционных заболеваний и нагрузка на местные службы здравоохранения - Гендерное насилие и домогательство - Нарушение местных обычаев - Увеличение случаев незаконного поведения - Нематериальное культурное наследие - Увеличение числа дорожно-транспортных происшествий и связанных с ними несчастных случаев: <ul style="list-style-type: none"> • Местная экономика; <ul style="list-style-type: none"> - Местная инфляция цен <p>Меры по снижению воздействия и мониторингу, касающиеся гендерных рисков, нематериального культурного наследия и риска дорожно-транспортных происшествий, также были дополнены с учетом специфики проекта и изложены в главе «Сообщество», главе «Археология» и главе «Дорожное движение и транспорт».</p>

Таблица 2-2 Существенные изменения в Томе 3 ОВОСС (Система экологического и социального управления)

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	Исходный текст (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	Исходный текст (МАЙ и ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР и МИГА)	Обновленный текст (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
7.2	Вспомогательные/дополнительные планы и процедуры	<p>План мероприятий по сохранению биоразнообразия/План мероприятий по сохранению видов</p> <p>Программа мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ)</p> <p>План по восстановлению погибшего потомства животных</p> <p>План мероприятий по восстановлению</p> <p>План управления рисками столкновений.</p> <p>План мониторинга гибели животных в результате строительства</p> <p>План утилизации отходов</p> <p>План охраны труда и техники безопасности</p> <p>План готовности к аварийным ситуациям и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>План хранения опасных материалов</p> <p>План экологического мониторинга</p> <p>План управления движением и транспортом</p> <p>Процедура случайной археологической находки</p> <p>План управления культурными/археологическими мероприятиями</p> <p>Процедура условий труда и сроков найма</p> <p>Политика в области человеческих ресурсов (и соответствующие процедуры)</p> <p>План размещения работников</p> <p>План по сокращению штатов</p> <p>План взаимодействия с заинтересованными сторонами</p> <p>Механизм рассмотрения жалоб</p> <p>Политика в области прав человека</p> <p>План действий по предотвращению сексуальной эксплуатации и сексуальных домогательств и реагированию на них</p> <p>Политика в области гендерного насилия и домогательств (ПГНД)</p> <p>План безопасности</p> <p>План мероприятий по реагированию на требования населения</p> <p>План управления притоком рабочих</p> <p>План местного содержания</p>	<p>План мероприятий по сохранению биоразнообразия/План мероприятий по сохранению видов</p> <p>Программа мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ)</p> <p>План по восстановлению погибшего потомства животных</p> <p>План мероприятий по восстановлению</p> <p>План управления рисками столкновений.</p> <p>План мониторинга гибели животных в результате строительства</p> <p>План управления животноводством</p> <p>План утилизации отходов</p> <p>План охраны труда и техники безопасности</p> <p>План готовности к аварийным ситуациям и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>План хранения опасных материалов</p> <p>План экологического и социального мониторинга</p> <p>План управления движением и транспортом</p> <p>Процедура случайной археологической находки</p> <p>План управления культурными/археологическими мероприятиями</p> <p>Процедура условий труда и сроков найма</p> <p>Политика в области человеческих ресурсов (и соответствующие процедуры)</p> <p>План размещения работников</p> <p>План по сокращению штатов</p> <p>План взаимодействия с заинтересованными сторонами</p> <p>Механизм рассмотрения жалоб</p> <p>Политика в области прав человека</p> <p>План действий по предотвращению сексуальной эксплуатации и сексуальных домогательств и реагированию на них</p> <p>Политика в области гендерного насилия и домогательств (ПГНД)</p> <p>План безопасности</p>	<p>План мероприятий по сохранению биоразнообразия/План мероприятий по сохранению видов</p> <p>План мероприятий по сохранению флоры</p> <p>План переселения рептилий</p> <p>План защиты гнездящихся птиц</p> <p>План управления биоразнообразием (ПУБ)/ Программа мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ)</p> <p>План мероприятий по возмещению ущерба</p> <p>План мероприятий по восстановлению видов</p> <p>План управления рисками столкновений.</p> <p>План мониторинга гибели животных в результате строительства</p> <p>План управления животноводством;</p> <p>План утилизации отходов</p> <p>План охраны труда и техники безопасности</p> <p>План готовности к аварийным ситуациям и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>План хранения и обращения с опасными материалами</p> <p>План экологического и социального мониторинга</p> <p>План управления движением и транспортом</p> <p>Процедура случайной археологической находки</p> <p>План управления культурными/археологическими мероприятиями</p> <p>Процедура условий труда и сроков найма</p> <p>Политика в области человеческих ресурсов (и соответствующие процедуры)</p> <p>План размещения работников</p> <p>План взаимодействия с заинтересованными сторонами</p> <p>План действий по переселению</p> <p>Механизм рассмотрения жалоб</p> <p>Политика в области прав человека</p> <p>План действий по предотвращению сексуальной эксплуатации и сексуальных домогательств и реагированию на них</p> <p>Политика в области гендерного насилия и домогательств (ПГНД)</p> <p>План управления здоровьем и безопасностью населения</p>	<p>Цель и основные требования планов/процедур были обновлены в соответствии с требованиями ОВОСС и требованиями кредиторов.</p> <p>Такие планы, как План мероприятий по сохранению флоры, План переселения рептилий, были реализованы в рамках требований к предпроектным изысканиям.</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		План вывода из эксплуатации	План мероприятий по реагированию на требования населения План по набору местного персонала План управления притоком рабочих План местного содержания План управления цепочкой поставок План управления поставщиками в области экологической и социальной политики План вывода из эксплуатации	План безопасности План мероприятий по реагированию на требования населения План по набору местного персонала План управления притоком рабочих План местного содержания План управления трудовыми ресурсами План управления цепочкой поставок План управления поставщиками в области экологической и социальной политики План управления водными ресурсами План оценки запасов воды План управления подрядчиками План вывода из эксплуатации	
9	Организационный потенциал	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Теперь добавлен новый раздел «Разработчик проекта», который включает в себя роли и обязанности команды управления ЭИС на корпоративном уровне (менеджер ЭИС и менеджер по биоразнообразию). Сюда также включены ресурсы для управления Планом управления цепочкой поставок (ПУЦП) и соответствующие вопросы по цепочке поставок.	На основании комментариев, полученных от кредиторов, менеджер ЭИС и менеджер по биоразнообразию корпоративного уровня будут привлечены для надзора за выполнением всех требований по экологическому и социальному мониторингу и контролю и управлению биоразнообразием соответственно. Также будут выделены человеческие ресурсы для надзора за реализацией ПУЦП.
10.3	Мониторинг и отчетность кредиторов	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Кроме того, до начала работ на территориях, подвергшихся воздействию вынужденного переселения (экономическое и физическое перемещение), будет подготовлен отчет о соблюдении ПДП для ветряной электростанции и вдоль маршрута ВЛЭП. Дополнительный мониторинг будет продолжаться на протяжении всего этапа строительства Проекта в соответствии с требованиями ПДП по такому проекту.	Команда по реализации ПДП подготовит Отчет о соблюдении ПДП и представит его на рассмотрение кредиторам после выплаты компенсаций и до начала работ на территориях, подвергшихся воздействию вынужденного переселения.

2.2 Оценка критической среды обитания (ОКСО)

В приведенных ниже таблицах указаны существенные изменения в различных отчетах ОКСО: Этап 1. В Этап 2 и Этап 3 ОКСО не было внесено существенных изменений.

Таблица 2-3 Существенные изменения в Этап 1 ОКСО

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
5.3	Исследование летучих мышей	Проводятся исследования летучих мышей с помощью статических акустических детекторов. Выполнено: • Лето/осень 2020 года: август,	Проводятся исследования летучих мышей с помощью статических акустических детекторов. Выполнено: • Лето/осень 2020 года: август,	Исследования летучих мышей проводились посредством установки статических акустических детекторов, а также ручного поиска ночлегов в соответствии с рекомендациями местных экспертов по	Включена дополнительная информация об исследовании летучих мышей, проведенном для проекта, и проведена соответствующая оценка.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
		<p>сентябрь, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор)</p> <ul style="list-style-type: none"> Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) 2021 весна/лето (статический детектор) Исследование 	<p>сентябрь, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор) □ • Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) □ • 2021 весна/лето (статический детектор) Исследование</p>	<p>летучим мышам и ветряной дичи. Исследование было рассчитано на теплый сезон с начала апреля до конца октября, т.е. на семь месяцев. Исследование было ограничено теплым сезоном из-за отсутствия активности летучих мышей, ожидаемой в регионе в холодные месяцы. Цель исследования заключалась в проведении минимум трех полных ночей акустической записи в месяц в период с апреля по октябрь, в общей сложности 21 ночь. Исходя из рекомендаций экспертов и кредиторов, дополнительные усилия в виде поиска ночлегов летучих мышей дополнили базовые исследования.</p> <p>Выполнено: Лето/осень 2020 года: август, сентябрь, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор)</p> <ul style="list-style-type: none"> Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) 2021 весна/лето: апрель, май, июнь (статический детектор) Исследование 	

2.3 План действий по переселению (ПДП)

В таблице ниже приведены существенные изменения в отчете о ПДП

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
2.5	Основные этапы Проекта	<p>НУНР: 1 апреля 2022 г. ПУНР: 1 июля 2022 г. Монтаж ВТГ: 2 ноября 2022 г. Строительство линий электропередачи: 1 декабря 2022 г. Запланированная ДЗПЭ: 31 декабря 2023 г. Требуемая ДЗПЭ Проекта: 31 марта 2024 г.</p>	<p>НУНР: 1 апреля 2022 г. ПУНР: Октябрь 2022 г. Монтаж ВТГ: Ноябрь 2022 г. Строительство линии электропередачи Декабрь 2022 г. Запланированная ДЗПЭ: Декабрь 2023 г. Требуемая ДЗПЭ Проекта: 31 марта 2024 г.</p>	<p>НУНР: Июль 2022 г. ПУНР: Октябрь 2022 г. Монтаж ВТГ: Март 2023 г. Строительство линии электропередачи: Август 2023 г. Ранняя ДЗПЭ: Июль 2024 г. ДЗПЭ Проекта: Декабрь 2024 г.</p>	<p>Этапы проекта были обновлены на основе консультаций между ACWA Power, НЭСУ и Министерством энергетики (среди других государственных заинтересованных сторон). Кроме того, обновленные этапы были использованы для обновления графика реализации Плана действия по переселению (ПДП).</p>
4.1.1	Землевладение	<p>В распоряжении об отводе земли (см. Приложение А), выданном Проекту 23 марта 2021 года, хоким Пешкунского района постановил «утвердить решение районной комиссии (по реализации Проекта) о выделении земли, принадлежащей району, и выделить 280,0 га ООО «ACWA Power Dzhankeldy Wind» в районе села Джангельды на основании договора об отводе земли».</p>	<p>В распоряжении об отводе земли (см. Приложение А), выданном Проекту 23 марта 2021 года, хоким Пешкунского района постановил «утвердить решение районной комиссии (по реализации Проекта) о выделении земли, принадлежащей району, и выделить 280,0 га ООО «ACWA Power Dzhankeldy Wind» в районе села Джангельды на основании договора об отводе земли».</p>	<p>ПВЗС теперь включает в себя подробную информацию о Постановлении Президента Республики Узбекистан № 314 от 8 июля 2022 года, которое содержит требование к Хокимияту Бухарской области обеспечить выделение земельного участка Министерству энергетики, которое в свою очередь обеспечит передачу аренды Проектной компании (для ветряной электростанции) и Национальным электрическим сетям Узбекистана – НЭСУ (для ВЛЭП).</p>	<p>Распоряжение о выделении земли, изданное 23 марта 2021 года, было отменено Постановлением Президента № 314 от 8 июля 2022 года. Обновленная информация показывает, что общая площадь земли, выделенной под проект, была сокращена с 280 га до 152,23 га на основе площади проекта (постоянные и временные объекты).</p>

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
4.1.2	Аренда земельных участков	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Постоянное воздействие на землю от воздействия Проекта составит всего около 0,01% от общей площади пастбищ, принадлежащих ООО, в то время как временное воздействие составит около 0,002%. Исходя из этого, ожидается, что Проект окажет ограниченное воздействие на деятельность и операции ООО «Джангельды» (и его пастухов). Кроме того, эти воздействия рассматриваются в настоящем ПДП для обеспечения отсутствия воздействия на средства к существованию пастухов и их работников.	В соответствии с Постановлением Президента, постоянное воздействие на землю, основанное на договоре аренды земли, выданном на весь срок реализации Проекта, окажет влияние только приблизительно на 0,017% от общей площади земли, принадлежащей ООО, в то время как временное воздействие от мест складирования составит приблизительно 0,0011%. Исходя из этого, ожидается, что Проект окажет ограниченное воздействие на деятельность и операции ООО «Джангельды» (и его пастухов). Кроме того, эти воздействия рассматриваются в настоящем ПДП для обеспечения отсутствия воздействия на средства к существованию пастухов и их работников.	Данный раздел был обновлен на основании Постановления Президента. Оценка (основанная на Постановлении Президента от 8 июля 2022 года) показывает, что воздействие на землю будет меньше, чем первоначально предполагалось при использовании территории ВП в ОВОСС, раскрытых в мае/июле 2022 года.
4.2.1	Аренда земельных участков	ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power получит право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе через постановление правительства. В ACWA Power понимают, что выделение земли НЭСУ будет осуществлено после того, как необходимая земля будет взята в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power получит право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе через постановление правительства. В ACWA Power понимают, что выделение земли НЭСУ будет осуществлено после того, как необходимая земля будет взята в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП НЭСУ после завершения этапа строительства. В связи с этим и в соответствии с Постановлением Президента, ACWA Power будут предоставлены только права землепользования, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе Министерством энергетики.	Данный раздел был обновлен на основании президентского указа и показывает, что ACWA Power получит права землепользования вдоль ВЛЭП, а НЭСУ получит постоянные права землепользования.
4.3		Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Лесные земли вдоль ВЛЭП Как показано в таблице 4-6 выше, земли на территории Канмехского района используются для ведения лесного хозяйства. Эти земли находятся в ведении Канмехского районного отдела Лесного фонда. Эти земли были выделены району правительством в постоянное пользование. Хотя это не лес в традиционном понимании, выделение земель в качестве «лесных угодий» должно предотвратить опустынивание путем посадки саксаула, верблюжьей колючки, солянки Рихтера, джугун и других деревьев и кустарников, устойчивых к пустыне. Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан от 23.08.2019 N ПП-4424 «О дополнительных мерах по повышению эффективности управления лесами республики», с 1 января 2020 года Госкомлесхозу Республики Узбекистан предоставлено право сдавать в аренду юридическим и физическим лицам нелесные земли (пустынные участки без деревьев) лесного фонда. Такие земли могут быть использованы для выпаса скота.	Этот раздел был добавлен для предоставления информации о лесных угодьях вдоль маршрута ВЛЭП

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
6.1.1	Требования к отведению земли	Согласно Распоряжению об отводе земельного участка (РОЗУ), для развития ветряной электростанции Джангельды (включая ВТГ, подстанцию и т.д.) в рамках проекта было выделено 280 га земли. Однако, насколько известно заказчику, после завершения этапа строительства РОЗУ будет обновлено и будет включать только землю, находящуюся на территории Проекта (на участках, где будут размещены объекты Проекта, такие как площадки для турбин, зона распределительной станции, подъездные пути, складские помещения и т.д.). Таким образом, ожидается, что постоянный землеотвод составит менее выделенных 280 га.	Согласно Распоряжению об отводе земельного участка (РОЗУ), для развития ветряной электростанции Джангельды (включая ВТГ, подстанцию и т.д.) в рамках проекта было выделено 280 га земли. Однако, насколько известно заказчику, после завершения этапа строительства РОЗУ будет обновлено и будет включать только землю, находящуюся на территории Проекта (на участках, где будут размещены объекты Проекта, такие как площадки для турбин, зона распределительной станции, подъездные пути, складские помещения и т.д.). Таким образом, ожидается, что постоянный землеотвод составит менее выделенных 280 га.	Согласно обновленному Постановлению Президента от 8 июля 2022 года, ветряной электростанции выделено 126,26 га под аренду земли на весь срок реализации проекта и 9,0287 га для временного использования на этапе строительства Проекта.	Это изменение было вызвано необходимостью внести изменения в Постановление Президента, чтобы показать точную площадь постоянных и временных объектов проекта.
6.1.2	Таблица 6-1: Приблизительная площадь земли, подвергшаяся воздействию Объектов Проекта	Подстанция: 13,45 га Подъездные пути: 73,24 га Площадка открытого хранения: 13,01 га База ВТГ: 19,57 га	Подстанция: 13,45 га Подъездные пути: 73,24 га Площадка открытого хранения: 13,01 га База ВТГ: 19,57 га	База ВТГ: 39,58 га Дороги: 50,53 га Траншея подземного кабеля: 27,39 га Подстанция: 8,76 га Площадка открытого хранения: 9,028	Таблица была обновлена на основании Постановления Президента и показывает точную площадь воздействия проекта (и ВЛЭП).
	Таблица 6-2: Объекты проекта в пределах демаркированных пастбищных угодий	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 8,75 га Площадка открытого хранения: 13,01	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 8,75 га Площадка открытого хранения: 13,01	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 9,2 га Площадка открытого хранения: 6,88	Здесь показаны объекты проекта, расположенные на территории пастбищ.
6.1.4	Воздействие от ограждений для рептилий	Информация об ограждениях для рептилий на данный момент недоступна.	Детали ограждения для рептилий находятся в стадии доработки.	Воздействие от ограждений для рептилий Для Проекта был подготовлен План переселения рептилий, содержащий подробные инструкции по методологии обследования и переселения, необходимые для снижения воздействия на гладкого геккончика и среднеазиатскую черепаху. План также включает в себя ограждения для рептилий в зонах активного строительства, чтобы предотвратить повторное проникновение среднеазиатских черепах в эту зону. В результате, чтобы обеспечить возможность переселения черепах, в мае 2022 года были возведены два ограждения в соответствии со следующими спецификациями: • Минимум 15 см глубиной в грунт; □ • высота 40 см над землей; и □ • Из материала, такого как металлическая мелкая сетка, размер сетки не более 2см *2см. Оба забора имеют длину приблизительно 10 км и 28 км и будут демонтированы по окончании этапа строительства.	Воздействие ограждения для рептилий было оценено после его возведения в мае 2022 года. Кроме того, от скотоводов, использующих участок, поступило несколько жалоб (рассмотренных через механизм рассмотрения жалоб), в связи с чем необходимо было предпринять корректирующие действия. Ограждение для рептилий будет демонтировано по окончании этапа строительства.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
6.2.2	Воздействие на землю	Как показано в таблице выше, большинство ЗПЛ не пострадают от значительного воздействия в связи с назначением ЗВ. Кроме того, ожидается, что после строительства ВЛЭП можно будет продолжать заниматься выпасом скота и лесным хозяйством (хотя и с некоторыми ограничениями). Общая площадь утраченных земель будет определяться в зависимости от того, где будут расположены опоры ВЛЭП, информация о которых на данный момент отсутствует.	Как показано в таблице выше, большинство ЗПЛ не пострадают от значительного воздействия в связи с назначением ЗВ. Кроме того, ожидается, что после строительства ВЛЭП можно будет продолжать заниматься выпасом скота и лесным хозяйством (хотя и с некоторыми ограничениями). Общая площадь утраченных земель будет определяться в зависимости от того, где будут расположены опоры ВЛЭП, информация о которых на данный момент отсутствует.	Как показано в таблице выше, большинство ЗПЛ не пострадают от значительного воздействия в связи с установленной ЗВ, так как процент земли, подвергшейся воздействию со стороны ВЛЭП, составляет менее 1% для всех ЗПЛ, а учитывая, что анализ основан на 100-метровой ЗВ, постоянное воздействие будет ограничено расположением опор ВЛЭП, и воздействие будет гораздо меньше. Кроме того, ожидается, что после строительства ВЛЭП можно будет продолжать заниматься выпасом скота и лесным хозяйством (хотя и с некоторыми ограничениями). Общая площадь утраченных земель будет определяться в зависимости от того, где расположены опоры ВЛЭП, информация о которых на данный момент отсутствует.	Данный раздел был обновлен с целью уточнения потенциального воздействия на землю вдоль ВЛЭП.
6.2.3	Воздействие на сооружения	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	В радиусе 100 м от Зоны воздействия нет жилых строений или помещений для размещения рабочих, поэтому физического перемещения не ожидается За пострадавшие строения будет предоставлена денежная компенсация по полной восстановительной стоимости	Это обновление было проведено после дополнительных консультаций с ЗПЛ, подвергшимися воздействию, вдоль 100-метровой ЗВ ВЛЭП.
6.2.6	Воздействие на лесные угодья	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Ожидается, что воздействие на лесные угодья будет минимальным, и, судя по расположению ВЛЭП, в радиусе 100-метровой ЗВ не было зафиксировано ни одного дерева. Кроме того, подрядчик ЕРС должен будет восстановить среду обитания после завершения этапа строительства.	Этот раздел был обновлен, чтобы подробно описать потенциальное воздействие на лесные угодья вдоль ВЛЭП.
6.3	Резюме по физическому перемещению и экономическому воздействию	Данный отсутствуют	Данный отсутствуют	Добавлена таблица, в которой указаны виды воздействия, тип воздействия (временное и постоянное) и количество ЗПЛ, которые будут затронуты каждым видом воздействия.	Несмотря на то, что количество ЗПЛ осталось таким же, как и в ПДП, раскрытом в мае/июле 2022 года, обновленный ПДП содержит краткую информацию о воздействии и количестве ЗПЛ.
7.4	Верификация оценки	Процесс инвентаризации и оценки был проведен ООО «Центр оценочного консалтинга» (Гулистан Бохалаш Консалтинг), имеющим лицензию Государственного комитета Республики по приватизации и развитию конкуренции. Оценщик занимался инвентаризацией и оценкой всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП.	Процесс инвентаризации и оценки был проведен ООО «Центр оценочного консалтинга» (Гулистан Бохалаш Консалтинг), имеющим лицензию Государственного комитета Республики по приватизации и развитию конкуренции. Оценщик занимался инвентаризацией и оценкой всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП.	Процесс инвентаризации и оценки был проведен ООО «Центр оценочного консалтинга» (Гулистан Бохалаш Консалтинг), имеющим лицензию Государственного комитета Республики по приватизации и развитию конкуренции. Оценщик занимался инвентаризацией и оценкой всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП. Расчеты оценки будут доведены до сведения ЗПЛ, которые будут иметь право оспорить оценку. Если кто-то из ЗПЛ не согласится с оценкой, это послужит основанием для проверки инвентаризации и повторной оценки, если это будет сочтено необходимым. Это будет сделано бесплатно для ЗПЛ.	Все ЗПЛ будут иметь право оспаривать суммы оценки через установленный механизм рассмотрения жалоб.
7.6.2	ВЛЭП	Окончательная доработка компенсационных пакетов ВЛЭП все еще продолжается и будет обновлена в настоящем ПДП и доведена до сведения ЗПЛ после ее завершения.	Окончательная доработка компенсационных пакетов ВЛЭП все еще продолжается и будет обновлена в настоящем ПДП и доведена до сведения ЗПЛ после ее завершения.	Затраты на компенсацию основных средств и работников вдоль ВЛЭП представлены в таблицах ниже следующим образом: - Таблица 7-5: Компенсация основных средств.	Необходимость в данном обновлении была вызвана окончательной доработкой компенсационных пакетов ВЛЭП.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 Г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 Г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
				- Таблица 7-6: Компенсация работникам.	
7.8.2	ВЛЭП	Консультации с уязвимыми домохозяйствами вдоль трассы ВЛЭП, как указано в таблице 5-10, продолжаются, и информация о поддержке, которая будет оказана этим домохозяйствам, будет обновлена в ПДП и сообщена ЗЛП после завершения работ.	Консультации с уязвимыми домохозяйствами вдоль трассы ВЛЭП, как указано в таблице 5-10, продолжаются, и информация о поддержке, которая будет оказана этим домохозяйствам, будет обновлена в ПДП и сообщена ЗЛП после завершения работ.	Поддержка уязвимых домохозяйств представлена в таблице 7-9 обновленного ПДП на основе консультаций, проведенных с уязвимыми домохозяйствами для определения их потребностей/поддержки.	Таблица 7-9 была добавлена в ПДП, чтобы описать поддержку, которая будет оказываться уязвимым домохозяйствам вдоль ВЛЭП по требованию.
7.9	Фонд непредвиденных расходов ПДП	АСWA Power отложит 300 млн. сум в качестве резервной суммы для покрытия дополнительных будущих расходов, которые могут возникнуть в ходе реализации ПДП. Следует отметить, что если непредвиденные воздействия, выявленные в ходе реализации Проекта, превысят суммы, выделенные в резервный фонд, компенсация все равно будет предоставлена по полной стоимости замещения.	АСWA Power отложит 300 млн. сум в качестве резервной суммы для покрытия дополнительных будущих расходов, которые могут возникнуть в ходе реализации ПДП. Следует отметить, что если непредвиденные воздействия, выявленные в ходе реализации Проекта, превысят суммы, выделенные в резервный фонд, компенсация все равно будет предоставлена по полной стоимости замещения.	АСWA Power отложит 300 млн. сум в качестве резервной суммы для покрытия дополнительных будущих расходов, которые могут возникнуть в ходе реализации ПДП в отношении ветряной электростанции, и 50 млн. сум для ВЛЭП (даже если НЭСУ возьмет на себя эксплуатацию ВЛЭП, чтобы обеспечить выполнение требований кредиторов). Следует отметить, что если непредвиденные воздействия, выявленные в ходе реализации Проекта, превысят суммы, выделенные в резервный фонд, компенсация все равно будет предоставлена по полной стоимости замещения.	Был создан резервный фонд для ВЛЭП, чтобы обеспечить устранение ожидаемого воздействия в соответствии с требованиями кредиторов.
7.13	Таблица 7-13: Сводка общих затрат, связанных с ПДП	Компенсация за строения вдоль ВЛЭП: требует обсуждения Компенсация за пастбищные земли и лесной фонд: требует обсуждения	Компенсация за строения вдоль ВЛЭП: требует обсуждения Компенсация за пастбищные земли и лесной фонд: требует обсуждения	Компенсация за строения вдоль ВЛЭП: 19 961 470 Уязвимые домохозяйства: 9 864 000 Фонд непредвиденных расходов: 50 000 000	Включены расходы на компенсацию за деревья, посевы, строения вдоль ВЛЭП и предприятия
7.15	Выплата компенсационных пакетов	Команда АСWA Power по реализации ПДП будет отвечать за контакты со всеми ЗЛП по требованиям выплаты компенсаций, таким как предоставление данных, удостоверяющих личность, банковских счетов и т.д.	Команда АСWA Power по реализации ПДП будет отвечать за контакты со всеми ЗЛП по требованиям выплаты компенсаций, таким как предоставление данных, удостоверяющих личность, банковских счетов и т.д.	Команда АСWA Power по реализации ПДП будет отвечать за контакты со всеми ЗЛП по требованиям выплаты компенсаций, таким как предоставление данных, удостоверяющих личность, банковских счетов и т.д. После завершения выплаты компенсационных пакетов, группа по реализации ПДП подготовит Отчет о соблюдении ПДП и представит его кредиторам для проверки до начала работ на участках/компонентах, оказывающих воздействие на вынужденное переселение.	Данный раздел был обновлен с учетом необходимости подготовки группой по реализации ПДП отчета о соблюдении ПДП до начала работ на участках ИР на ВЭС и вдоль ВЛЭП. Этот отчет будет представлен кредиторам.
8.3	Совещание по раскрытию информации о ПДП	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Собрания по раскрытию информации ПДП были проведены в рамках более широких собраний по раскрытию информации об ОВОСС, проведенных с 26 июня по 5 июля 2022 года после получения разрешения от Бухарского областного хокимията. Встречи включали презентацию Проекта и распространение брошюр, в которых кратко описывались основные воздействия Проекта, где можно найти материалы по Проекту и подробности механизма рассмотрения жалоб). Краткое изложение результатов встреч с ЗЛП на ВЭС Джангельды и вдоль ВЛЭП представлено в ПДП.	Результаты встреч с ЗЛП по раскрытию ПДП теперь включены в отчет.
	Отчет о выполнении ПДП	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	11.1 Отчет о соблюдении ПДП	Предоставляется кредиторам до начала работ на территориях, подвергшихся воздействию вынужденного

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
				Отчет о соблюдении ПДП будет подготовлен и предоставлен кредиторам до передачи участка и начала работ на территориях, подвергшихся воздействию вынужденного переселения (экономическое и физическое перемещение) для ветряной электростанции и вдоль ВЛЭП.	переселения, и обеспечивает соблюдение требований ПДП.
9.3	Институциональная ответственность - ACWA Power	В этом разделе не было предусмотрено никаких обязательств для ACWA Power по мониторингу воздействия вдоль ВЛЭП на этапе эксплуатации, который будет осуществляться НЭСУ.	В этом разделе не было предусмотрено никаких обязательств для ACWA Power по мониторингу воздействия вдоль ВЛЭП на этапе эксплуатации, который будет осуществляться НЭСУ.	Поскольку НЭСУ будет отвечать за этап эксплуатации ВЛЭП, ACWA Power должна будет устранить любые пробелы между национальными требованиями (которых будет придерживаться НЭСУ) и требованиями кредиторов и обеспечить наличие резервного фонда ВЛЭП.	Это обновление было необходимо для того, чтобы гарантировать, что средства к существованию ЗПЛ на этапе эксплуатации ВЛЭП (который будет находиться под НЭСУ) не будут подвергаться негативному воздействию.
11.2	Внутренний мониторинг	Не применимо	Период мониторинга реализации ПДП составит 2 года. В течение этого периода компания ACWA Power/Проектная компания будет представлять кредиторам ежеквартальные отчеты о мониторинге. Любой дополнительный мониторинг будет определен кредиторами на основании результатов аудита по завершении второго года.	Мониторинг реализации ПДП будет осуществляться на протяжении всего этапа строительства Проекта. Мониторинг также будет включать непредвиденные физические и экономические последствия перемещения населения на этапе строительства, включая возникающие жалобы и предпринятые корректирующие действия. В течение этого периода ACWA Power/Проектная компания будет представлять кредиторам ежеквартальные отчеты о мониторинге. Любой дополнительный мониторинг будет определяться кредиторами на основании результатов аудита по завершении этапа строительства. Отчеты о мониторинге будут опубликованы на сайтах соответствующих кредиторов.	Обновление предусматривает более жесткие требования к внутреннему мониторингу и положение о раскрытии отчетов о мониторинге на веб-сайтах кредиторов.

2.4 План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС)

В таблице ниже приведены существенные изменения в отчете о ПВЗС.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
5.4	Публичное раскрытие окончательного варианта ОВОСС	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Встречи по обнародованию ОВОСС были проведены с 26 июня по 5 июля 2022 года после получения разрешения от Бухарского областного хокимията (образец письма-уведомления, направленного в хокимият и ЗПЛ). Встречи включали презентацию Проекта и распространение брошюр, в которых кратко описывались основные воздействия Проекта, где можно найти материалы Проекта и подробности механизма рассмотрения жалоб. Резюме результатов встреч с ЗПЛ на ВЭС Джангельды и вдоль ВЛЭП приведены в ПВЗС	После обнародования пакета ОВОСС в Интернете (на сайте кредиторов и на сайте ACWA Power) были проведены встречи с местным населением, ЗПЛ, НПО и т.д., и результаты встреч были обобщены в данном разделе ПВЗС.
5.4.1	Ветряная электростанция	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ – СЕНТЯБРЬ 2022 г. ПЭСМ требует проведения дополнительных консультаций относительно материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги на территории	По результатам проведенных дополнительных консультаций члены общины не выразили беспокойства. Кроме того, им сообщили, что они будут иметь доступ к МРЖ в течение всего срока реализации Проекта.

РАЗДЕЛ	ПОДЗАГОЛОВОК	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАРТ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АБР)	ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ (МАЙ И ИЮЛЬ 2022 г. – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЕБРР И МИГА)	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ (АВГУСТ 2022 г. – ВСЕ КРЕДИТОРЫ)	ОБОСНОВАНИЕ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ
				ветряной электростанции. Исходя из этого, во время публичного оглашения ОВОСС членам общин сел Джангельды и Калаата был задан вопрос о материальном культурном наследии, притоке рабочей силы и подъездной дороге.	
5.4.2	ВЛЭП	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ – СЕНТЯБРЬ 2022 г. ESAP потребовал проведения дополнительных консультаций по вопросам материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги вдоль ВЛЭП. Во время публичного раскрытия ОВОСС были проведены консультации с представителями хокимиятов, расположенных вдоль ВЛЭП (Пешку, Гиждуван и Канимех), результаты которых включены в ПВЗС	Никаких опасений по поводу воздействия проекта высказано не было.
6.2.1	Обновленная информация о раскрытии документа ОВОСС	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	На сайте ЕБРР, АБР, МИГА и ACWA Power были даны ссылки на раскрытые документы ОВОСС на сайте ЕБРР, АБР, МИГА и ACWA Power.	Данный раздел был обновлен, чтобы включить ссылку на документы пакета ОВОСС, раскрытые на сайте ЕБРР, АБР, МИГА и ACWA Power
7.8	Технологический процесс и сроки	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Кроме того, если по претензии/жалобе было предоставлено решение, а заявитель не удовлетворен предложенным решением, он может обратиться к механизму разрешения споров за пределами механизма рассмотрения жалоб компании/Проекта. Примером такого внешнего механизма рассмотрения жалоб может служить народная «Приемная», созданная в соответствии с Законом Республики Узбекистан «Об обращениях физических и юридических лиц» № 378 от 3.12.2014 г. (с изменениями от 17 августа 2017 г.). Народная «приемная» призвана обеспечить функционирование эффективной системы обращений, направленной на всестороннюю защиту прав, свобод и законных интересов граждан. Любые обращения рассматриваются в течение 15 дней со дня поступления, а дополнительное рассмотрение - в течение 1 месяца.	Этот раздел был обновлен, чтобы включить тип внешнего механизма рассмотрения жалоб, к которому можно обратиться в соответствии с законодательством Узбекистана.

3 ВЫВОДЫ

Обзор и оценка существенных изменений в комплект документов ОВОСС показывает, что нет увеличения рисков/воздействий от Проекта и ВЛЭП.

Некоторые из рисков/воздействий, выявленных в документах, раскрытых в марте, мае и июле 2022 года, были снижены за счет внедрения дополнительных и более надежных мер по снижению воздействия, которые будут реализованы сторонами Проекта на протяжении всего срока реализации проекта. Основные меры включают удаление 10 ВТГ и подъездных дорог из среды обитания гладкого геккончика, предварительное ОПТ для всех ВТГ в радиусе 1 км от известных мест гнездования хищников (6 ВТГ) и внедрение мировой практики управления воздействием столкновений птиц и летучих мышей на этапе эксплуатации с помощью адаптивного управления (в соответствии с Планом управления рисками столкновений, подготовленным для проекта).

Кроме того, некоторые риски/воздействия были оценены более детально после завершения разработки проекта Вспомогательных объектов, т.е. расположения жилых помещений, площадок для складирования, бетонного завода и т.д. В пересмотренной ОВОСС (август 2022 года) представлены меры по снижению и управлению соответствующими воздействиями.