


Ветряная электростанция Баш
мощностью 500 МВт
Республика Узбекистан

A large, stylized logo on the left side of the page. It consists of a blue number 5 inside a circle, with a blue number 2 below it, also inside a circle. The numbers are composed of multiple parallel lines, giving them a 3D or layered appearance.

Обзор основных изменений,
внесенных в пакет документов
ОВОСС

Подготовлен для:



Сентябрь 2022 г.

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Ветряная электростанция «Баш» мощностью 500 МВт
НОМЕР ПРОЕКТА 5С	1305/001/100
НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА	Обзор основных изменений, внесенных в пакет документов ОВОСС
ЗАКАЗЧИК	ACWA Power
МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТА 5С	Ева Мутони Оберхольцер
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА 5С	Кен Уэйд

УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ

РЕДАКЦИЯ	ДАТА ВЕРСИИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДГОТОВИЛ	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРДИЛ
1.0	16/09/2022	Обзор основных изменений, внесенных в пакет документов ОВОСС	EFO/ЕМО	МКВ	KRW
1,1	26/09/2022	Изменения на основе комментариев, полученных от ЕБРР	ЕМО	МКВ	KRW



1	Финансовый капитал	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.
2	Социальный капитал	
3:	Природный капитал	
4	Производственный капитал	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.
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 настоящего документа	1
1.2	Смежные документы:	3
2	ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ОВОСС	4
2.1	ОВОСС	4
2.2	Оценка критической среды обитания (ОКСО)	42
2.3	План действий по переселению (ПДП).	55
2.4	План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС)	64
3	ВЫВОДЫ	66

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1-1 Ссылки на веб-сайты с раскрытыми документами ОВОСС...	3
Таблица 2-1 Существенные изменения в Томе 2 ОВОСС (основной текст, таблицы и рисунки)	5
Таблица 2-2 Существенные изменения в Томе 3 ОВОСС (Система экологического и социального управления)	41
Таблица 2-3 Существенные изменения в Этап 1 ОКСО	42
Таблица 2-4 Существенные изменения в Этап 3 ОКСО	43

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
АБР	Азиатский банк развития
ФИР	Финансовые институты развития
ЭиС	Экологические и социальные (вопросы/аспекты)
ОВОСиСС	Оценка воздействия на окружающую и социальную среду
МИГА	Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям
ВЛЭП	Воздушная линия электропередач
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 Баше и строительству ВЛЭП Баш-Каракуль, протяженностью 165 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 «Баш».

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 настоящего документа

Данный документ содержит Обзор основных изменений, внесенных в пакет 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.
- Выполнять требования 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:
 - Процедура 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);
 - План по восстановлению погибшего потомства животных;
 - Исследование по возможности восстановления погибшего потомства животных;
 - План управления цепочкой поставок; и

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.

- 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 изменений, 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 (НТР):** На английском, русском и узбекском языках.
- **ОВОСС Том 2, Основной отчет:** На английском и русском языках.
- **ОВОСС Том 3, Система 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	https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/esia/uzbekistan-bash-wpp.html	Май 2022 г.
АБР	https://www.adb.org/projects/documents/uzb-56085-001-esia	Март 2022 г.
МИГА	https://www.miga.org/project/bash-wind-farm-project	Июль 2022 года
ACWA Power	https://acwapower.com/en/projects/bash-wind-ipp/	Май 2022 г.

2 ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ 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 земельного участка (см. Приложение С), принятом в рамках Проекта 19 марта 2021 года, говорится, что «Заместителю хокима Ф. Джаббарову и Управлению государственного кадастра Гиждуванского района (О. Хакимов) выделить 285,1 га земли из государственного резерва на территории поселения Барака Гиждуванского района для строительства ветряной электростанции мощностью 500 МВт силами ООО «ACWA Power Bash Wind»	В Распоряжении об отводе земельного участка (см. Приложение С), принятом в рамках Проекта 19 марта 2021 года, говорится, что «Заместителю хокима Ф. Джаббарову и Управлению государственного кадастра Гиждуванского района (О. Хакимов) выделить 285,1 га земли из государственного резерва на территории поселения Барака Гиждуванского района для строительства ветряной электростанции мощностью 500 МВт силами ООО «ACWA Power Bash Wind»	ОВОСС теперь включает подробную информацию о Постановлении Президента Республики Узбекистан № 314 от 8 июля 2022 года, которое содержит требование к Хокимияту Бухарской области по обеспечению выделения земельного участка Министерству энергетики, которое, в свою очередь, обеспечит передачу аренды Проектной компании (для ВЭС) и Национальным электрическим сетям Узбекистана - НЭСУ (для ВЛЭП). Кроме того, отвод земель в рамках Проекта составил 140,9018 га для постоянных объектов и 50,65 га для временных объектов.	Распоряжение об отводе земельного участка, изданное 19 марта 2021 года, было отменено 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 земельных участков	Не применимо. См. следующие ячейки для нового текста, добавленного в этот раздел	Постоянное воздействие на землю от Проекта составит всего 0,059% от общей площади земельных участков, принадлежащих ООО, в то время как временное воздействие составит 0,007%.	В соответствии с Постановлением Президента, постоянное воздействие на землю, основанное на аренде земельного участка, выданного на весь срок реализации Проекта, окажет влияние только на 0,053% земельных участков, принадлежащих 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 (вспомогательных объектов) в ОВОСС, раскрытых в мае/июле 2022 года.
		На основании вышеизложенных итоговых консультаций будет подписан договор аренды земельного участка (ДАЗУ) с Хокимиятом Гиждуванского 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 Гиждуванского района в соответствии с распоряжениями о выделении земли. Заказчик понимает, что Комитет ШиШП был проинформирован об этом решении Хокимиятом	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.	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.

			Бухарской области. Переписка между Хокимиятом Бухарской области, Хокимом Гиждуванского района и ACWA Power приведена в Приложении Е.		
2.2.3.1	Аренда земельных участков	Не применимо. См. следующие ячейки для нового текста, добавленного в этот раздел	Как обсуждалось ранее, 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 в соответствии с постановлением правительства. Заказчик понимает, что выделение земли АО «НЭС Узбекистана» (НЭСУ) будет осуществлено после того, как необходимые земли будут взяты 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 права землепользования, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе Министерством энергетики. Согласно Постановлению Президента, зона строительства ВЛЭП затронет 0,18 га орошаемых земель из выделенных 22,62 га. В целях смягчения этих потерь согласно Постановлению: Хокимияту Бухарской области до конца 2022 года обеспечить освоение новых орошаемых земельных участков в количестве, равном десятикратному размеру орошаемых земельных участков, а также новых сельскохозяйственных угодий, равных площади пастбищных земель, категория земель которых изменена в соответствии с настоящим постановлением.	Как указано выше.
2.3.2.2	Сопутствующие объекты	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку 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	Предполагается, что на территории ветряной электростанции будет размещен бетонный завод, если для проекта не будет	Бетонный завод будет расположен к юго-западу от подстанции примерно в 270 м к северо-востоку от железнодорожной линии. В	Данный раздел был обновлен с учетом расположения бетонного завода на территории проекта, а оценка воздействия на

		<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>
2.6	Основные этапы проекта	<p>НУНР: 1 апреля 2022 г. ПУНР: 1 июля 2022 г. Монтаж ВТГ: 2 ноября 2022 г. Строительство линии электропередач: 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 электропередач Декабрь 2022 г. Запланированная ДЗПЭ: Декабрь 2023 г. Требуемая ДЗПЭ Проекта: Март 2024 г.</p>	<p>НУНР: Июль 2022 г. ПУНР: Октябрь 2022 г. Монтаж ВТГ: Март 2023 г. Строительство линии электропередач 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 действий по переселению (ПДП).</p>
7.3.1.1	Потеря среды обитания	<p>Воздействие потери среды обитания будет дополнительно смягчено за счет восстановления после строительства и возобновления потомства животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подрядчик ЕРС возьмет на себя обязательства по восстановлению после строительства всех затронутых территорий до состояния естественной среды обитания. Восстановление среды обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для ЭиТО; и • Возобновление потомства животных будет применяться на соседних нарушенных территориях для восстановления и возрождения аналогичных природных сред обитания, которые были утрачены. <p>Вышеуказанные меры будут подробно описаны в Плана мероприятий по восстановлению и Плана по восстановлению погибшего потомства животных соответственно.</p>	<p>Воздействие потери среды обитания будет дополнительно смягчено за счет восстановления после строительства и возобновления потомства животных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подрядчик ЕРС возьмет на себя обязательства по восстановлению после строительства всех затронутых территорий до состояния естественной среды обитания. Восстановление среды обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для ЭиТО; и • Возобновление потомства животных будет применяться 	<p>Воздействие потери среды обитания будет дополнительно смягчено следующими мерами по снижению воздействия: Подрядчик ЕРС обязуется восстановить среду обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для ЭиТО. План мероприятий по восстановлению видов будет содержать меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановлению после строительства путем посева, пересадки и озеленения местными ценными видами, а также</p>	<p>План возобновления потомства животных сосредоточен на возобновлении их потомства, необходимого для обеспечения достижения чистого выигрыша для двух видов, для которых эти территории считаются критически важными местами обитания - азиатской дрофы-красотки и гладкого геккончика. Поэтому данный раздел был обновлен, чтобы отнести смягчение последствий утраты естественной среды обитания только к Плану мероприятий по восстановлению.</p>

			<p>на соседних деградированных территориях для восстановления и возрождения аналогичных природных сред обитания, которые были утрачены.</p> <p>Вышеуказанные меры будут подробно описаны в Плане мероприятий по восстановлению и Плане по восстановлению погибшего потомства животных соответственно.</p>	<p>требования к мониторингу и отчетности по плану.</p>	
7.3.1.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости	<p>Гладкий геккончик - особенно чувствительный объект воздействия. Недавний анализ ДНК показывает, что это новый вид на территории Центрального Узбекистана. Ограниченная численность, зарегистрированная на ВЭС Баш, может быть связана с неуловимым поведением этого вида или низкой плотностью этого вида на участке.</p>	<p>Гладкий геккончик - особенно чувствительный объект воздействия. Недавний анализ ДНК показывает, что это новый вид на территории Центрального Узбекистана. Ограниченная численность, зарегистрированная на ВЭС Баш, может быть связана с неуловимым поведением этого вида или низкой плотностью этого вида на участке.</p>	<p>Гладкий геккончик - особенно чувствительный объект воздействия. Недавний анализ ДНК показывает, что это новый вид на территории Центрального Узбекистана. Ограниченная численность, зарегистрированная на ВЭС Баш, объясняется незначительной площадью подходящей среды обитания «такыр» на территории проекта.</p>	<p>Это предложение было обновлено, чтобы отразить объяснение того, почему плотность обитания гекконов была низкой на участке ВЭС Баш.</p>
		<p>Для снижения воздействия на виды флоры будут реализованы следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предстроительное обследование с целью проведения, по возможности, защиты флоры, находящейся под угрозой исчезновения, на месте; Сбор семян исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры (в пик сезона, в основном в марте), таких как многолетний вид Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i>), включенный в категорию 3 (NT-Виды находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) в Красной книге Узбекистана. Восстановление после строительства путем посева, повторной посадки и озеленения местными ценными видами, такими как многолетний вид Тюльпана Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i>), включенный в категорию 3 (NT- Виды находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) в Красной книге Узбекистана. Компенсационные меры по удалению любых саксауловых деревьев в соответствии с требованиями национального законодательства. 	<p>Для снижения воздействия на виды флоры будут реализованы следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предстроительное обследование с целью проведения, по возможности, защиты флоры, находящейся под угрозой исчезновения, на месте; Сбор семян исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры (в пик сезона, в основном в марте), таких как многолетний вид Тюльпан Лемана (<i>Tulipa lehmanniana</i>), включенный в категорию 3 (NT- Виды находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) в Красной книге Узбекистана. Восстановление после строительства путем посева, повторной посадки и озеленения местными ценными видами, такими 	<p>Для снижения воздействия на виды флоры будут реализованы следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> В рамках Плана управления биоразнообразием (ПУБ) был подготовлен План мероприятий по сохранению флоры, в котором указаны места, сроки и методология проведения исследований флоры перед строительством для целей сбора семян, хранения семян, демаркации охраняемых территорий и перемещения целых экземпляров, если это будет сочтено целесообразным, для флоры, находящейся под угрозой исчезновения, в соответствующий сезон. Подрядчик ЕРС обязуется восстановить среду обитания после строительства на неиспользуемых земельных участках, которые не требуются для ЭИТО. План 	<p>Этот раздел был обновлен, чтобы отразить различные планы управления, которые были подготовлены для Проекта.</p> <p>Такие планы, как Процедура поиска возможностей восстановления биоразнообразия, План переселения рептилий, План мероприятий по сохранению флоры, были реализованы в рамках требований к предстроительным изысканиям для проекта.</p> <p>Кроме того, в томе 3 ОВОСС приводится график, когда необходимо будет подготовить и реализовать План мероприятий по восстановлению видов.</p>

			как многолетний вид Тюльпан Лемана (Tulipa lehmanniana), включенный в категорию 3 (NT- Виды находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) в Красной книге Узбекистана. <ul style="list-style-type: none">Компенсационные меры по удалению любых саксауловых деревьев в соответствии с требованиями национального законодательства.	мероприятий по восстановлению видов будет содержать меры по восстановлению естественной среды обитания, восстановлению после строительства путем посева, пересадки и озеленения местными ценными видами, а также требования к мониторингу и отчетности по плану.	
	Для снижения воздействия на виды фауны будут реализованы следующие меры по смягчению последствий: <ul style="list-style-type: none">Минимизация площади застройки при проектировании и максимально возможное сокращение буферной зоны строительства за пределами наиболее подходящей среды обитания гладкого геккончика (подробнее см. ниже);Создание охраняемых заповедников, предназначенных для гладкого геккончика; (более подробную информацию см. ниже);До начала строительства переселение всех гладких геккончиков, среднеазиатских черепах и песчаных удавов; обследование перед строительством (в активный период, не во время спячки) в подходящие места выпуска. Методология, сроки и объем работ подробно описаны в Плане переселения рептилий;Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС должен находиться на площадке в течение всего периода строительных работ с момента начала СПУТ, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в течение всего периода строительства.Процедура поиска возможностей восстановления экологического равновесия будет включена в План экологического и социального управления в ходе строительства (ПЭСУ-С) для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим триггерам для остановки работ и будет выполняться экологом и командой подрядчика ЕРС; иВосстановление среды обитания после строительства, особенно пригодной для обитания гладкого геккончика;	Для снижения воздействия на виды фауны будут реализованы следующие меры по смягчению последствий: <ul style="list-style-type: none">Минимизация площади застройки при проектировании и максимально возможное сокращение буферной зоны строительства за пределами наиболее подходящей среды обитания гладкого геккончика (подробнее см. ниже);Создание охраняемых заповедников, предназначенных для гладкого геккончика; (более подробную информацию см. ниже);До начала строительства переселение всех гладких геккончиков, среднеазиатских черепах и песчаных удавов; обследование перед строительством (в активный период, не во время спячки) в подходящие места выпуска. Методология, сроки и объем работ подробно описаны в Плане переселения рептилий;Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС должен находиться на площадке в течение всего периода строительных работ с момента начала СПУТ, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в	Для снижения воздействия на виды фауны будут реализованы следующие меры по смягчению последствий: <ul style="list-style-type: none">Минимизация площади застройки при проектировании и максимально возможное сокращение буферной зоны строительства за пределами наиболее подходящей среды обитания гладкого геккончика (подробнее см. ниже);Для гладкого геккончика и среднеазиатской черепахи был подготовлен План переселения рептилий, в котором изложены методология и результаты определения мест выпуска, возведения ограждения для исключения переселенных черепах в зоне строительства, обозначения и возведения ограждения мест выпуска гекконов для отгона скота, требования к мониторингу и отчетности, а также распределены роли и обязанности. Штатный эколог в составе команды подрядчика ЕРС будет находиться на площадке в течение всего периода строительных работ, начиная с момента НУНР, включая все ранние работы по подготовке площадки, и в течение всего периода строительства.Процедура поиска возможностей восстановления	Единственным существенным изменением здесь является исключение упоминания о заповеднике для гладкого геккончика. Было сочтено более благоразумным исключить меры по компенсации/зачету из ОВОСС, предпочтя предоставить подробный План компенсации/зачета, который конкретно рассматривает требование чистого прироста для критических видов. Однако оставшиеся меры по снижению воздействия все еще действуют, но реорганизованы с учетом нового плана (планов) управления, который уже действует или будет действовать. Подготовленные планы включают: - План переселения рептилий - Процедура поиска возможностей восстановления экологического равновесия - План мероприятий по сохранению биоразнообразия - План по восстановлению погибшего потомства животных. Кроме того, в ходе предстроительных исследований, проведенных на территории проекта, были реализованы Процедура поиска возможностей	

			<p>течение всего периода строительства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Процедура поиска возможностей восстановления экологического равновесия будет включена в План экологического и социального управления в ходе строительства (ПЭСУ-С) для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим триггерам для остановки работ и будет выполняться экологом и командой подрядчика ЕРС; и Восстановление среды обитания после строительства, особенно пригодной для обитания гладкого геккончика; 	<p>экологического равновесия была включена в ПЭСУ-С для обеспечения общего руководства по потенциальным экологическим триггерам для 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 переселением, если это будет сочтено необходимым;</p> <ul style="list-style-type: none"> План мероприятий по сохранению биоразнообразия (ПМСБ) представляет собой стратегию, направленную на достижение чистого прироста площадей (ЧПП) для гладкого геккончика и недопущение суммарных потерь (НСП) для Среднеазиатской черепахи. Подготовлен План по восстановлению погибшего потомства животных, в котором подробно описаны меры, которые будут реализованы для компенсации гибели геккона, если таковые имеются, и достижения ЧПП 	<p>восстановления биоразнообразия и План переселения рептилий.</p>
		<p>Никаких изменений в раздел/текст не вносилось. Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Никаких изменений в раздел/текст не вносилось. Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Добавлен рисунок, показывающий протяженность критической среды обитания гекконов на ВЭС Баш</p>	<p>Данный раздел был обновлен и включает карту, показывающую критическую среду обитания по отношению к участку проекта и объектам проекта. Это показало, что строительные работы, как ожидается, не окажут прямого воздействия на популяцию гладкого геккончика.</p>
7.3.1.2	<p>Общие аспекты нарушения экологической системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). 	<ul style="list-style-type: none"> Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов 	<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, например, расположение турбин на минимальной 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. План защиты гнездящихся птиц содержит все сценарии и буферные зоны, а также обоснование/основание для этих буферных зон.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 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 в соответствующих 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. 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 окончания строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане мероприятий по восстановлению видов 	<p>(например, сезона размножения птиц).</p> <ul style="list-style-type: none"> Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). План защиты гнездящихся птиц, в котором будут указаны подробные сроки, объем и методология поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих местах; гнезда целевых видов будут охраняться на месте, и в течение всего сезона размножения не будет разрешено проведение строительных работ в радиусе 500 м от гнезд. 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 окончания строительства с помощью местной растительности и повторного посева местной флоры. Подробная методология по срокам, объему и методам будет подготовлена в Плане мероприятий по восстановлению видов 	<p>площади в непосредственной близости от гнезд хищных птиц и буферные, зоны которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности вида. 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 мероприятий по восстановлению видов предусматривает меры по восстановлению природных сред обитания, 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. 	
7.3.1.5	Качество окружающей среды: Шум	<ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). 	<ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): Сезон размножения дрофы-красотки 	<ul style="list-style-type: none"> См. меры по борьбе с шумом. Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры и протоколы защиты, т.е. буферы, которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом 	Некоторые детали были удалены для упрощения текста. План защиты гнездящихся птиц содержит все сценарии и буферные зоны, а также обоснование/основание этих буферных зон.

		<ul style="list-style-type: none"> План защиты гнездящихся птиц содержит подробную информацию о сроках, объеме и методологии поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих 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. 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. Использование акустических барьеров, демпфирования, наилучших доступных технологий в рамках методологии строительства для максимального снижения шума и вибрации. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему 	<p>начинается в середине марта и длится до конца июля.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (с апреля по июль). План защиты гнездящихся птиц содержит подробную информацию о сроках, объеме и методологии поиска гнезд перед строительством в соответствующие сезоны и в соответствующих 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. 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. Использование акустических барьеров, демпфирования, наилучших доступных технологий в рамках методологии строительства для максимального снижения шума и вибрации. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему 	<p>чувствительности вида. 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"> Использование акустических барьеров, демпфирования, наилучших доступных технологий в рамках методологии строительства для максимального снижения шума и вибрации. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, поскольку он не дает привыкания. 	
	Качество окружающей среды: Грунт	<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 было сочтено 	<ul style="list-style-type: none"> Минимизация площади застройки и строгий контроль для предотвращения выезда за пределы обозначенных коридоров 	<ul style="list-style-type: none"> Минимизация площади застройки и строгий контроль для предотвращения выезда за пределы обозначенных коридоров 	Данный раздел был обновлен, чтобы отразить требование о наличии Плана мероприятий по восстановлению видов, который будет подготовлен и

		необходимым, или обработку почвы для содействия росту растений	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление буферных зон после строительства и Восстановление среды обитания после строительства, включая замену верхнего слоя почвы, если это было сочтено необходимым, или обработку почвы для содействия росту растений 	<ul style="list-style-type: none"> План мероприятий по восстановлению видов предусматривает меры по восстановлению, которые будут предприняты там, где это необходимо, восстановление после строительства временных площадок и буферных зон путем засева, повторной посадки и озеленения местными ценными видами, требования к мониторингу и отчетности по плану, а также распределение ролей и обязанностей 	реализован после завершения строительства.
7.3.2.2	Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с турбинами	<ul style="list-style-type: none"> Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать в себя План контроля гибели животных в результате строительства; детальный и интенсивный поиск погибших животных будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых усилий, а также формул для корректировки увеличения количества поисковиков будет использоваться лучшая международная практика. План контроля гибели животных в результате строительства будет продолжаться в течение 5 лет или до тех пор, пока риск для птиц не будет признан «незначительным» по согласованию с кредиторами; Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться для каждого конкретного вида на основе принципов Потенциального биологического удаления. Если в результате Контроля гибели животных будет доказано, 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 в себя подробную программу отключения по требованию (ОП), в рамках которой турбины будут остановлены и лишены возможности двигаться, что позволит птицам безопасно пролететь через территорию. ОП может осуществляться на основе обнаружения (с помощью наблюдателя, автоматизированных систем визуализации, тепловых или радиолокационных систем) или в зависимости от сезонных и метеорологических условий. Кроме того, триггеры отключения могут быть ручными (через оператора) или автоматическими (через SCADIS). Точный механизм для предлагаемого ОП обсуждается и разрабатывается разработчиком проекта в ходе дискуссий с финансовыми кредиторами и техническими консультантами кредиторов. 	<ul style="list-style-type: none"> Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План контроля гибели животных в результате строительства; детальный и интенсивный поиск погибших животных будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых усилий, а также формул для корректировки увеличения количества поисковиков будет использоваться лучшая международная практика. План контроля гибели животных в результате строительства будет продолжаться в течение 5 лет или до тех пор, пока риск для птиц не будет признан «незначительным» по согласованию с кредиторами; Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться для каждого конкретного вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если в результате контроля гибели животных будет доказано, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к 	<ul style="list-style-type: none"> Программа управления биоразнообразием после строительства (ПУБ) включает в себя План контроля гибели животных в результате строительства (ПКГЖРС), который предусматривает детальный и интенсивный поиск погибших животных на всей территории ветряной электростанции. При определении соответствующего уровня поисковых усилий, а также формул для корректировки увеличения количества поисковиков будет использоваться лучшая международная практика. План контроля гибели животных в результате строительства будет продолжаться в течение 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 в ПКГЖРС будет доказано, что пороговые значения для какого-либо конкретного вида достигнуты, это послужит толчком к увеличению объема мер по снижению воздействия, 	<p>Данный раздел был обновлен, чтобы отразить планы управления, необходимые для проекта. Кроме того, уже подготовлены ПКГЖРС, ПУРС, ПБУ, ПМСС и Планы по восстановлению погибшего потомства животных.</p> <p>Кроме того, в рамках проекта будет внедрена система отключения по требованию (ОП) на всей территории участка (посредством использования программы Identiflight) в соответствии с ПУРС.</p>

			<p>увеличению объема мер по снижению воздействия. Эти пороговые значения будут разработаны в Плане управления рисками столкновений.</p> <ul style="list-style-type: none"> План управления рисками столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть реализованы для снижения риска столкновений. Этот план будет включать в себя подробную программу отключения по требованию (ОП), в рамках которой турбины будут остановлены и лишены возможности двигаться, что позволит птицам безопасно пролететь через территорию. ОП может осуществляться на основе обнаружения (с помощью наблюдателя, автоматизированных систем визуализации, тепловых или радиолокационных систем) или в зависимости от сезонных и метеорологических условий. Кроме того, триггеры отключения могут быть ручными (через оператора) или автоматическими (через SCADIS). Точный механизм для предлагаемого ОП обсуждается и разрабатывается разработчиком проекта в ходе дискуссий с финансовыми кредиторами и техническими консультантами кредиторов. 	<p>предусмотренных Планом управления рисками столкновений (ПУРС).</p> <ul style="list-style-type: none"> План управления риском столкновений содержит подробную информацию об автоматизированной системе отключения по требованию (ОП), данные программы Identiflight и протоколах отключения, которые будут внедрены на площадке проекта. В плане подробно описывается процесс адаптивного управления, который будет осуществляться по мере необходимости, роли и обязанности участвующих субъектов, а также требования к ресурсам для выполнения протоколов управления, изложенных в ПУРС. План мероприятий по сохранению биоразнообразия предусматривает стратегию по недопущению суммарных потерь (НСП) по приоритетной характеристике биоразнообразия (ПХБ) видов и чистому приросту площадей (ЧПП) по видам животных, обитающим на территории в пределах которой они считаются исчезающими и дрофе-красотке. План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если по ПКГЖРС пороговые значения ПБУ превышены. 	
7.3.2.2	<p>Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Снижение воздействия на гнездящихся птиц</p>	<ul style="list-style-type: none"> Несмотря на низкое количество прогнозируемых рисков столкновения с турбинами, 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 гнездового периода для видов, 	<ul style="list-style-type: none"> Несмотря на низкое количество прогнозируемых рисков столкновения с турбинами, присутствие гнездящихся хищников, включая виды, вызывающие озабоченность охраны природы, на территории проекта заслуживает дальнейшего рассмотрения 	<ul style="list-style-type: none"> Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц, который предусматривает меры и протоколы защиты, например, определение расположения турбин в непосредственной близости от гнезд хищников и буферные зоны, которые должны быть установлены в 	<p>Данный раздел был изменен, так как в нем указаны точные данные о расположении на минимальной площади, что было подтверждено и будет реализовано в рамках проекта для обеспечения буферной зоны в 750 м от гнезда.</p>

		<p>вызывающих беспокойство, а именно обыкновенного стервятника, будет проводиться детальное исследование гнезд размножающихся нехищных и хищных видов птиц. Результаты исследований гнездования будут использованы для разработки критериев предлагаемой резервной программы ОП в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для всех разведанных гнезд видов Уровня 1 будет установлен буферная зона в 750 м. Все ВТГ в пределах 750 м от мест гнездования, будут расположены таким образом, чтобы обеспечить 750-метровую буферную зону для мест гнездования видов 1-го уровня. Две турбины, BAS59 и BAS60, находились в пределах 750 м от гнезда (обыкновенного стервятника, разведанного в мае 2021 года), зарегистрированного во время базовых исследований. Эти две ВТГ были расположены таким образом, чтобы обеспечить буферную зону в 750 м от гнезда. На следующем рисунке показано старое расположение (желтые маркеры) и новое расположение (синие маркеры) турбин. 	<p>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 гнездового периода для видов, вызывающих беспокойство, а именно обыкновенного стервятника, будет проводиться детальное исследование гнезд размножающихся нехищных и хищных видов птиц. Результаты исследований гнездования будут использованы для разработки критериев предлагаемой резервной программы ОП в отношении турбин, которые могут представлять повышенный риск для размножающихся птиц.</p> <p>Для всех разведанных гнезд видов Уровня 1 будет установлен буферная зона в 750 м. Все ВТГ в пределах 750 м от мест гнездования, будут расположены таким образом, чтобы обеспечить 750-метровую буферную зону для мест гнездования видов 1-го уровня.</p> <ul style="list-style-type: none"> Две турбины, BAS59 и BAS60, находились в пределах 750 м от гнезда (обыкновенного стервятника, разведанного в мае 2021 года), зарегистрированного во время базовых исследований. Эти две турбины были расположены таким образом, чтобы обеспечить буферную зону в 750 м от гнезда. На следующем рисунке показано старое расположение (желтые маркеры) и новое 	<p>разведанных местах гнездования с учетом чувствительности вида.</p> <ul style="list-style-type: none"> Две турбины, BAS59 и BAS60, находились в пределах 750 м от гнезда (обыкновенного стервятника, разведанного в мае 2021 года), зарегистрированного во время базовых исследований. Эти две ВТГ были расположены на минимальной площади, чтобы обеспечить буферную зону в 750 м от гнезда. На следующем рисунке показано старое расположение (желтые маркеры) и новое расположение (синие маркеры) турбин, расположенных на минимальной площади Турбина BAS-62 находилась в пределах 750 м от места гнездования Восточного орла-могильщика, зарегистрированного во время весенних исследований 2022 года. Эта турбина была установлена на минимальной площади, чтобы обеспечить сохранение буферной зоны в 750 м от гнезда. На следующем рисунке показано местоположение гнезда, старое (желтый маркер) и новое (синий маркер) расположение турбины на минимальной площади. Турбина BAS-70 была расположена в 720 м от места гнездования беркута, зарегистрированного во время поиска гнезд. Эта турбина была расположена на минимальной площади для обеспечения буферной зоны в 750 м от гнезда. На следующем рисунке показано старое расположение (желтый маркер) и новое расположение (синий маркер) турбины, расположенной на минимальной площади. 	<p>План защиты гнездящихся птиц также был подготовлен для реализации в ходе проекта.</p>
--	--	---	---	--	---

			расположение (синие маркеры) турбин.		
7.3.2.2	Потеря биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Снижение воздействия на птиц, обитающих на озере Аякагытма	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Если виды Уровня 1 подвергнутся воздействию оставшихся турбин в зоне ВЭС, меры по снижению воздействия будут увеличены в соответствии с Планом действий в чрезвычайных ситуациях, описанным в Плане управления рисками столкновений.	При необходимости, меры по снижению воздействия будут увеличены в соответствии с Адаптивным смягчением, описанным в Плане управления рисками столкновений.	В рамках проекта необходимо будет реализовать меры по смягчению последствий и управлению, подробно описанные в ПУРС, который был подготовлен для проекта.
		Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	<p>Между озером и ближайшими ВТГ будет установлена 2-х километровая буферная зона. Во время оценки воздействия и разработки стратегии снижения последствий от столкновения птиц с турбинами, в предыдущую версию ОВОСС была включена мера по окраске одной лопасти турбины в черный цвет для всех ВТГ.</p> <p>После обсуждения с поставщиком и разработчиком проекта было решено, что эта мера не будет финансово выгодной для проекта, см. таблицу 7-45. После обсуждения с поставщиком и разработчиком проекта было решено, что эта мера не будет финансово выгодной для проекта, см. таблицу 7-45.</p>	<p>3 ВТГ были расположены за пределами 2-километровой буферной зоны, установленной между озером Аякагытма и ближайшей ВТГ.</p> <p>В ОВОС была приведена таблица с обоснованием причины отказа от покраски лопастей турбины в рамках стратегии снижения воздействия, так как это было бы нецелесообразно с финансовой точки зрения и оказывает определенное влияние на производительность.</p>
7.3.2.2	Снижение биоразнообразия - Столкновение с турбинами (летучие мыши)	<p>Для снижения риска столкновения с турбинами будут реализованы следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркий белые или голубоватые лампы (ртутные газоразрядные лампы, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы) наиболее привлекательны для насекомых. Желтоватые, розоватые или оранжевые (натриево-паровые лампы, галогенные, бихроматические желтые лампы) наименее привлекательны для большинства насекомых. Светодиодные лампы менее привлекательны, поскольку они выделяют мало тепла и излучают свет длинными волнами, а также практически не излучают ультрафиолетовое излучение. Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План контроля гибели животных в результате строительства; тщательный и интенсивный поиск погибших животных будет проводиться на всей территории ветряной электростанции Будут установлены пороговые значения для приемлемых уровней ежегодных потерь, которые будут определяться для 	<p>Для снижения риска столкновения с турбинами будут реализованы следующие меры по смягчению последствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркие белые или голубоватые лампы (ртутные газоразрядные лампы, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы) наиболее привлекательны для насекомых. Желтоватые, розоватые или оранжевые (натриево-паровые лампы, галогенные, бихроматические желтые лампы) наименее 	<p>Для снижения риска столкновения с турбинами будут реализованы следующие меры по смягчению последствий таких столкновений:</p> <ul style="list-style-type: none"> Яркие белые или голубоватые лампы (ртутные газоразрядные лампы, белые лампы накаливания и белые люминесцентные лампы), а также лампы с высоким содержанием паров натрия наиболее привлекательны для насекомых и применяться не будут. Программа управления 	Данный раздел был дополнен, чтобы отразить требование к проекту по реализации Программы контроля гибели животных в результате строительства (ПКГЖРС). ПКГЖРС была подготовлена и включает меры по снижению воздействия/управлению и требования по мониторингу проекта на этапе эксплуатации.

		<p>каждого конкретного вида на основе принципов потенциального биологического удаления. Если в результате контроля гибели животных будет доказано, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> План управления рисками столкновений будет включать все оперативные меры, которые могут быть реализованы для снижения риска столкновений. Этот план будет включать в себя комплексную программу по сокращению мощностей, в рамках которой турбины будут остановлены и будут обездвижены в периоды высокой активности летучих мышей. 	<p>привлекательны для большинства насекомых. Светодиодные лампы менее привлекательны, поскольку они выделяют мало тепла и излучают свет длинными волнами, а также практически не излучают ультрафиолетовое излучение.</p> <ul style="list-style-type: none"> Программа управления биоразнообразием после строительства будет включать План контроля гибели животных в результате строительства; тщательный и интенсивный поиск погибших животных будет проводиться на всей территории ветряной электростанции. Если в результате контроля гибели животных будет доказано, 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 в себя комплексную программу по сокращению мощностей, в рамках которой турбины будут остановлены и будут обездвижены в периоды высокой активности летучих мышей. 	<p>биоразнообразием после строительства (ПУБ) включает в себя План контроля гибели животных в результате строительства (ПКГЖРС), который предусматривает детальный и интенсивный поиск погибших животных на всей территории ветряной электростанции.</p>	
7.4	<p>Уменьшение последствий в результате реализации проекта: Планирование, управление и мониторинг</p>	<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 должен быть реализован на каждом этапе проекта, требования к мониторингу и отчетности:</p>	<p>Для проекта был подготовлен ПУБ, который должен быть реализован на различных его этапах, т.е. на этапах до строительства, во время строительства и после строительства и эксплуатации.</p>

				План мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ), а также представлена организация, ответственная за реализацию каждого плана.	
8.3.1.1	Образование пыли: Выброс пыли и рассеивание твердых частиц при хранении материалов для бетонного завода	На данном этапе точное местоположение бетонного завода неизвестно, однако ожидается, что он будет расположен более чем в 500 м от вахтового поселка, который также находится на площадке и на расстоянии более 500 м от населенных пунктов.	На данном этапе точное местоположение бетонного завода неизвестно, однако ожидается, что он будет расположен более чем в 500 м от вахтового поселка, который также находится на площадке и на расстоянии более 500 м от населенных пунктов.	Бетонный завод находится примерно в 2,3 км от вахтового поселка, который также расположен на площадке и на расстоянии более 500 м от населенных пунктов.	Учитывая, что местоположение бетонного завода теперь известно, данный раздел ОВОСС был изменен с учетом его местоположения и предложены более целенаправленные меры по снижению его воздействия (см. раздел 2.4.3 выше).
Раздел 8.3.1: Таблица 8-4	Меры по уменьшению воздействия и управлению	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Там, где это применимо, Подрядчик ЕРС получит все необходимые разрешения, требуемые для работы грузовых автомобилей и дизельных генераторов в пределах норм выбросов.	По требованию кредиторов, данная мера по снижению воздействия была добавлена в последнюю версию ОВОСС.
Раздел 8.4: Таблица 8-6	Частота и продолжительность	Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно осуществляться ежедневно. Количественный контроль будет осуществляться в случае, если образование пыли считается чрезмерным или поступают жалобы/претензии.	Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно осуществляться ежедневно. Количественный контроль будет осуществляться в случае, если образование пыли считается чрезмерным или поступают жалобы/претензии.	Общее визуальное наблюдение за выбросами пыли должно осуществляться ежедневно, и если пыль появляется более заметно и/или поступают жалобы/претензии, следует использовать пылеизмерительный прибор для количественного контроля пыли.	В настоящее время введено требование о количественном контроле образующейся пыли, если она появляется более заметно или поступают соответствующие жалобы.
Раздел 9.3.1.1: Таблица 9-9	Работы на бетонном заводе	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Предполагаемое строительное оборудование/машины, которые будут эксплуатироваться на площадке для производства работ на бетонном заводе, вместе с данными о шуме, производимом этим оборудованием, теперь представлены в таблице.	Этот раздел был дополнен информацией об оборудовании/машинах, которые будут эксплуатироваться на площадке для производства работ на бетонном заводе.
Раздел 9.3.1.1	Работы на бетонном заводе	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 данный раздел включена оценка шума во время работы бетонного завода	Учитывая, что местоположение бетонного завода теперь известно, в ОВОСС проведена оценка потенциального шумового воздействия от бетонного завода и представлены соответствующие меры по снижению воздействия, которые необходимо будет реализовать.

9.3.1.5	Воздействие шума на жилые помещения, расположенные на площадке	В настоящее время точное расположение жилых помещений еще не определено. В связи с этим, Подрядчик ЕРС должен будет провести дальнейшее изучение воздействия шума и осуществить любые необходимые меры по снижению его воздействия после подтверждения местоположения жилых помещений, используя метод, аналогичный описанному выше.	В настоящее время точное расположение жилых помещений еще не определено. В связи с этим, Подрядчик ЕРС должен будет провести дальнейшее изучение воздействия шума и осуществить любые необходимые меры по снижению его воздействия после подтверждения местоположения жилых помещений, используя метод, аналогичный описанному выше.	Учитывая, что жилые помещения для рабочих расположены примерно в 500 м от предлагаемого склада и в 2,3 км от бетонного завода, в обновленном ОВОСС представлены ожидаемые уровни шума, которые будут ощущаться в жилых помещениях для рабочих в результате подготовительных работ на площадке, строительных и фундаментных работ, механических и монтажных работ, а также эксплуатации бетонного завода.	В ОВОСС представлена краткая оценка шума в жилых помещениях рабочих при проведении различных строительных работ на площадке, а также соответствующие меры по снижению воздействия шума и его мониторингу. Ожидается, что остаточное воздействие шума на жилые помещения рабочих будет незначительным после реализации мер по снижению шума.
Раздел 9.3.1: Таблица 9-20	Воздействие на жилые помещения, расположенные на территории Проекта	Величина воздействия: Требуется уточнения Чувствительность: Требуется уточнения Потенциальная значимость воздействия: Требуется уточнения Остаточное воздействие: Требуется уточнения	Величина воздействия: Требуется уточнения Чувствительность: Требуется уточнения Потенциальная значимость воздействия: Требуется уточнения Остаточное воздействие: Требуется уточнения	Величина воздействия: Незначительное Чувствительность: Высокая Потенциальная значимость воздействия: От незначительного до умеренного Остаточное воздействие: Незначительное	Как в разделе 9.3.1.5 выше.
11.1.2.2	Маршрут транспортировки от Яллы (граница Казахстана и Узбекистана) до площадки Проекта	Ожидается, что до начала поставки оборудования, техники и материалов по Проекту будут проведены дополнительные автодорожные изыскания.	Ожидается, что до начала поставки оборудования, техники и материалов по Проекту будут проведены дополнительные автодорожные изыскания.	Отчет об обследовании 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 дополнен отчетом об исследовании маршрута, полученным от Подрядчика ЕРС, который не был доступен во время подготовки ОВОСС в марте/апреле/июле 2022 года. Результаты обследования маршрута не потребовали обновления воздействий/мер по снижению воздействия/мониторинга.
	Нематериальное культурное наследие	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	13.2. Нематериальное культурное наследие Как уже говорилось в разделе 6.4, существует 4 элемента нематериального культурного наследия, встречающихся по всему Узбекистану, в то время как остальные элементы в основном зависят от региона. Для проверки элементов в сообществах, расположенных вблизи ветряной электростанции, 12 мая 2022 года были проведены консультации с учителем истории из села	Данный раздел теперь называется: Нематериальное и материальное культурное наследие 13.2.2: Материальное культурное наследие Во время публичного обсуждения ОВОСС жителям поселка Аякагымта, поселка Чулобод и поселка Кукам был задан вопрос об объектах материального культурного наследия, и некоторые из участников встречи заявили, что основным объектом материального культурного наследия на территории проекта является усыпальница	На основании консультаций с жителями поселков данный раздел был дополнен кратким описанием 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 таковых воздействий.

			Аякагытма, который подтвердил, что культура плова, праздника Навруз, искусство миниатюры и искусство Бакши присутствуют в его сообществе. Эти элементы практикуются в общине, а также в семейных группах.	Маликайдар (Хазор Нур бобо), расположенная в 9 км от поселка Аякагытма. Это святое место, которое местные жители посещают один или два раза в год для паломничества. Это святое место находится в 22 км от села Чулобод и в 35 км от села Куклам.	
16.1.6	Использование площадки проекта: Местные подъездные дороги	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 поселков Куклам, Чулобод и Аякагытма были проинформированы о том, что доступ через территорию проекта может быть ограничен и, в некоторых случаях, запрещен, и участники указали, что у них нет никаких опасений в отношении существующих подъездных дорог, так как на территории проекта есть другие дороги, которые могут быть использованы.	Последняя информация по ОВОСС показывает, что были проведены консультации с местным населением, информируя их о потенциальном нарушении доступа к подъездным дорогам через площадку. Несмотря на то, что местные жители не выразили беспокойства, они по-прежнему будут иметь доступ к механизму рассмотрения жалоб.
16.3.1.4	Потребление воды	На данном этапе предполагается, что вода будет поставляться на площадку проекта с помощью автоцистерн, однако не подтверждено, откуда именно будет браться вода	На данном этапе предполагается, что вода будет поставляться на площадку проекта с помощью автоцистерн, однако источник воды еще до конца не подтвержден.	На данном этапе предполагается, что Подрядчик ЕРС потенциально будет бурить скважины на проектной площадке с целью забора грунтовых вод для бетонных работ и других потребностей в воде на бетонном заводе. Учитывая нехватку воды на территории проекта, будет проведена оценка водоснабжения для определения доступности воды для проектных нужд и того, будет ли это значительное воздействие на потребителей воды из числа местного населения. Эта оценка также будет включать в себя совокупное воздействие других предполагаемых проектов, 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 до начала бурения скважин. Питьевая вода будет	Потенциальное использование грунтовых вод для строительства требует от Проектной компании проведения оценки запасов воды (которая должна быть представлена кредиторам) до начала строительства и получения соответствующих разрешений, если забор грунтовых вод считается целесообразным. Подрядчик ЕРС выполнит оценку запасов воды и разработает план управления водными ресурсами.

				поставляться на площадку проекта с помощью автоцистерн, чтобы покрыть потребность в питьевой воде по проекту, однако источник воды еще до конца не подтвержден.	
16.3.1.9	Риски цепочки поставок	Риски цепочки поставок в данной версии не оценивались, поскольку на данный момент какая-либо информация по этому вопросу отсутствует.	<p>Компания SGS составила карту 22 поставщиков для проекта, среди которых компания Envision (уровень 1), а остальные - уровни 2 и 3. Объем текущей оценки включает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Камеральный анализ трудовых ресурсов, рисков в области ОТ, ТБ и ООС путем изучения политики/процедур поставщиков и общественного мнения/результатов судебных разбирательств и т.д. - Онлайн проверка трудовых ресурсов, рисков ОТ, ТБ и ООС путем изучения политики/процедур поставщиков и общественного мнения/результатов судебных разбирательств и отзывов сотрудников была проведена и завершена для 14 из 22 поставщиков. - 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 камерального анализа. 	<p>Международная консалтинговая компания SGS провела исследование по выявлению цепочек поставок и комплексную проверку в целях оценки рисков цепочек поставок компании Envision и ее поставщиков (21 поставщик, включая поставщиков ключевых материалов, таких как стальная арматура и листовая сталь, чугун, стекловолокно/композитные материалы, алюминий и медь).</p> <p>Комплексная проверка цепочек поставок, проведенная компанией SGS, включала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первичная проверка: обзор всей соответствующей документации, имеющейся в открытом доступе, по компании Envision и основным поставщикам компании Envision, включая, помимо прочего, жалобы профсоюзов, недавние судебные разбирательства/апелляции, публичные заявления, в том числе заявления ННО, и т.д. • Онлайн-оценка: камеральный анализ и оценка кадровой политики, планов управления, процедур, внутренних отчетов и данных о сотрудниках компании Envision и 16 основных поставщиков с особым упором на трудовые вопросы, включая принудительный и детский труд, сверхурочную работу, свободу объединений, преследования, дисциплинарные меры и механизм рассмотрения жалоб сотрудников и т.д. • Оценка на месте пяти субпоставщиков, которые не 	<p>Согласно комплексной проверке цепочек поставок был сделан вывод о том, что на ВПГ (Envision) и у ее поставщиков нет подтверждений решительного неприятия таких вопросов, как принудительный и детский труд.</p> <p>Компания Envision внедряет Кодекс поведения поставщика, который является инициативой всей цепочки, и поэтому применим ко всем поставщикам и их дочерним компаниям, 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 Руководящими принципами ООН по предпринимательской деятельности в аспекте прав человека, Всеобщей декларацией прав человека и Основными стандартами МОТ, в дополнение к требованию соблюдения местных/национальных законов.</p> <p>Компания Envision также публикует заявление о современном рабстве и торговле людьми; это подразумевает обязательства по обеспечению отсутствия современного рабства или торговли людьми в цепочках поставок или деловой деятельности. Анализ этих документов показал, что</p>

				<p>могли быть оценены в ходе онлайн-оценки из-за ограниченной информации, предоставленной в ходе онлайн-оценки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Интервью с руководством и онлайн-анкетирование работников (всего 348 работников), которые были случайным образом отобраны из компании Envision и ее 20 поставщиков в ходе онлайн-оценки и оценки на местах. 	<p>политика Envision в целом соответствует требованиям Банка в отношении цепочек поставок.</p> <p>Несмотря на то, что комплексная проверка цепочек поставок не выявил никаких доказательств использования принудительного и детского труда в компании Envision и ее цепочке поставок, был выявлен ряд несоответствий, которые в основном связаны с несоответствием политик требованиям и практикой реализации, проблемами сверхурочной работы, пробелами в процессах ОТ, ТБ и ООС, дисциплинарном механизме и механизме рассмотрения жалоб или системах учета сотрудников.</p> <p>Будет разработан план корректирующих мероприятий (ПКМ) для устранения каждого пробела, выявленного в ходе комплексной проверки цепочек поставок, и компания Envision согласилась проследить и отчитаться об устранении этих пробелов в соответствии со сроками, согласованными с Компанией в ПЭСД. 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 у ЕРС подрядчиков и у их поставщиков.</p> <p>Другие меры по снижению рисков, принятые для проекта:</p> <p>(а) Мероприятия ПЭСД, требующие от компании разработки политики ответственного отбора поставщиков и обеспечения</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>отслеживания поставщиков ЕРС и ветряных турбин;</p> <p>(b) принятие ЕРС подрядчиками, Envision и их основными поставщиками самодеклараций и кодексов поведения в отношении запрета любых форм принудительного труда в их деятельности;</p> <p>(c) В контракт ЕРС подрядчиков должны быть добавлены юридические обязательства, обязывающие ЕРС подрядчиков составить план, а затем завершить оценку рисков основных поставщиков, включая по ветряным турбинам;</p> <p>(d) Компания должна получить от компании Envision гарантийное письмо о том, что перечень 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>(e) Своевременно устранять несоответствия, которые были выявлены в ходе Комплексной проверки цепочек поставок или будут выявлены в ходе будущих аудитов, с помощью плана корректирующих мероприятий.</p> <p>(f) Обязательство компании направлять уведомления в ЕБРР в случае/когда возникают риски принудительного труда или обвинения в отношении компании Envision и ее основных поставщиков; и</p> <p>(g) Включение в контракты положений о неисполнении обязательств в случае существенного несоблюдения ключевых положений, перечисленных выше.</p>
17	Взаимодействие и консультации с заинтересованными сторонами	В этой главе описывается процесс консультаций с общественностью, проведенный в ходе подготовки ОВОСС.	<p>Не применимо.</p> <p>Не применимо. □</p> <p>Данный раздел был</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Данный раздел был перенесен в ПВЗС по отдельному проекту.</p>	<p>Глава "Взаимодействие и консультации с заинтересованными сторонами" была</p>

		В данной главе также представлены протоколы встреч в рамках консультаций с общественностью.	перенесен в ПВЗС по отдельному проекту.		перенесена из ОВОСС, поскольку было сочтено более целесообразным включить информацию о консультациях с общественностью, процессе взаимодействия, а также результатах в отдельный План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) для проекта. 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.
18.3.1.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 мероприятий по восстановлению видов 	<p>17.3.1.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние 	<p>17.3.1.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <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, например, расположение турбин на минимальной площади в непосредственной близости от гнезд хищных птиц и буферные зоны, которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности вида. В плане также изложены требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также 	Некоторые детали были удалены для упрощения текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в Плане защиты гнездящихся птиц вместо ОВОСС.

			<p>месяцы (июнь, июль, август).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 мероприятий по восстановлению видов 	<p>распределены роли и обязанности участвующих организаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> План мероприятий по восстановлению видов предусматривает меры по восстановлению природных сред обитания, 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.. 	
--	--	--	--	--	--

18.3.1.5	Качество окружающей среды: Шум	<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. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): <p>- Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля.</p> <p>- Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, август).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Установить временные акустические барьеры вокруг крупных генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему 	<p>17.3.1.5: 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. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): <p>- Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля.</p> <p>- Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, август).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Установить временные акустические барьеры вокруг крупных генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем 	<p>17.3.1.5: 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 и протоколы защиты, т.е. буферы, которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности вида. 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, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, поскольку он не дает привыкания. 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в Плане защиты гнездящихся птиц (который уже принят) вместо ОВОСС.</p>
----------	--------------------------------	--	---	--	--

			непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему		
18.3.2.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП	<p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих беспокойство, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид был определен как критически важный в соответствии с Оценкой критической среды обитания (ОКСО), в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы, расположенного в регионе. Точный объем 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, она может обходить границы ветряной электростанции стороной. Инфраструктура ветряной электростанции может вызвать чрезмерную потерю среды обитания и миграции, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План по восстановлению погибшего потомства животных, в котором будут представлены подробные расчеты потери мест обитаний и предложено местоположение компенсационных ареалов обитания, которые будут защищены и/или восстановлены на нарушенных земельных участках для 	<p>18.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП</p> <p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих беспокойство, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид был определен как критически важный в соответствии с Оценкой критической среды обитания 	<p>18.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП</p> <p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <p>Для определения пороговых значений приемлемого уровня ежегодных потерь был проведен анализ потенциального биологического удаления (ПБУ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • План мероприятий по сохранению биоразнообразия предусматривает стратегию по недопущению суммарных 	<p>Были сделаны ссылки на соответствующие планы управления, подготовленные для проекта, включая ПБУ, ПМСБ, План по восстановлению погибшего потомства животных и ПКГЖРС. Эти планы уже существуют и будут реализованы в рамках проекта для выполнения требований кредиторов.</p>

		<p>обеспечения подходящих альтернативных мест обитания дрофы-красотки в соответствии с требованиями по недопущению суммарных потерь и достижению чистого прироста площадей для этого критического вида.</p>	<p>(ОКСО), в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы, расположенного в регионе. Точный объем предоставляемого финансирования будет зависеть от ПБУ и предполагаемых фактических потерь, и в настоящее время эти оценки находятся в стадии разработки.</p> <p>- Поскольку дрофа-красотка - чрезвычайно пугливый и скрытный вид, она может обходить границы ветряной электростанции стороной. Инфраструктура ветряной электростанции может вызвать чрезмерную потерю среды обитания и миграции, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План по восстановлению погибшего потомства животных, в котором будут представлены подробные расчеты потери местообитаний и предложено местоположение компенсационных ареалов обитания, которые будут защищены и/или восстановлены на нарушенных земельных участках для обеспечения подходящих альтернативных мест обитания дрофы-красотки в соответствии с требованиями по недопущению суммарных потерь и достижению чистого прироста площадей для этого критического вида.</p>	<p>потерь (НСП) по приоритетной характеристике биоразнообразия (ПХБ) видов и чистому приросту площадей (ЧПП) по видам животных, обитающим на территории в пределах которой они считаются исчезающими и дрофе-красотке. План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если по ПКГЖРС пороговые значения ПБУ превышены.</p>	
18.3.2.2	<p>Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара ВЛЭП</p>	<p>Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры</p> <p>- План контроля гибели животных в результате строительства будет включать поиск погибших животных и расчеты коэффициента гибели при контакте с ВЛЭП. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля</p>	<p>17.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара при контакте ВЛЭП</p>	<p>17.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара ВЛЭП</p> <p>Поэтому для надземных конструкций будут</p>	<p>ПКГЖРС и План уже подготовлены и действуют, они включают дополнительные требования к проекту, в том числе требования по мониторингу.</p>

		<p>гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами; □</p> <ul style="list-style-type: none"> Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе будет особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым приростом популяции для затронутых видов. 	<p>Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры</p> <ul style="list-style-type: none"> План контроля гибели животных в результате строительства будет включать поиск погибших животных и расчеты коэффициента гибели при контакте с ВЛЭП. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами; □ Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе будет особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым приростом популяции для затронутых видов. 	<p>применяться следующие комплексные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для поиска животных погибших в результате контакта с ВЛЭП будет внедрен ПКГЖРС. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами; План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если по ПКГЖРС пороговые значения ПБУ превышены 	
18.4	Уменьшение последствий в результате реализации проекта: 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>17.4: Уменьшение последствий в результате реализации проекта: Планирование, управление и мониторинг</p> <p>Был подготовлен План управления биоразнообразием, в котором подробно описывается план управления, который должен быть реализован на каждом этапе проекта, требования к мониторингу и отчетности: План мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ), а также представлена организация, ответственная за реализацию каждого плана</p>	<p>Этот раздел был обновлен, чтобы отразить планы управления, которые были подготовлены и будут реализованы.</p> <p>Эти планы включают меры по снижению воздействия и мониторинг проекта.</p>
18.3.1.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение	<p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p>	<p>17.3.1.2: Снижение биоразнообразия - прямая</p>	<p>17.3.1.2: Снижение биоразнообразия - прямая</p>	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения</p>

	<p>выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 мероприятий по восстановлению видов 	<p>смертность и снижение выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. • Минимизировать продолжительность строительного периода, избегая, по возможности, наиболее чувствительных месяцев/сезонов (например, сезона размножения птиц). - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, 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 в соответствующих местах; гнезда данных 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 	<p>смертность и снижение выживаемости: Общие аспекты нарушения экологической системы</p> <p>Для минимизации масштабов этих потенциальных воздействий будут приняты следующие меры по снижению воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свести к минимуму буферные зоны и места временного складирования строительных материалов. Был подготовлен План защиты гнездящихся птиц (ПЗГП), который предусматривает меры и протоколы защиты, например, микроразмещение турбин в непосредственной близости от гнезд хищников и буферы, которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности вида. В плане также изложены требования к мониторингу и отчетности на этапе строительства, а также распределены роли и обязанности участвующих организаций. • План мероприятий по восстановлению видов предусматривает меры по восстановлению природных сред обитания, 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>текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в Плане защиты гнездящихся птиц (который уже принят) вместо ОВОСС.</p>
--	---	---	---	---	--

			мероприятий по восстановлению видов		
18.3.1.5	Качество окружающей среды: Шум	<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. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, 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 соответствующих местах; гнезда данных 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 гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Установить временные акустические барьеры вокруг крупных генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему 	<p>17.3.1.5: 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. Минимизировать шум в чувствительные месяцы/сезоны (например, в сезон размножения птиц): - Сезон размножения дрофы-красотки начинается в середине марта и длится до конца июля. - Сезон размножения обыкновенного стервятника приходится на летние месяцы (июнь, июль, 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 соответствующих местах; гнезда данных 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 гнездящиеся птицы не подвергались воздействию чрезмерного шума. Установить временные акустические барьеры вокруг крупных генераторов, демпфирование, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько 	<p>17.3.1.5: 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 и протоколы защиты, т.е. буферы, которые должны быть установлены в известных местах гнездования с учетом чувствительности вида. 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, наилучшие доступные технологии для снижения шума настолько, насколько это возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, поскольку он не дает привыкания. 	<p>Некоторые детали были удалены для упрощения текста. Все буферные зоны, требования к сезонности и обоснования/основания для них теперь представлены в Плане защиты гнездящихся птиц вместо ОВОСС.</p>

			это практически возможно. Прерывистый шум менее желателен, чем непрерывный, так как не позволяет привыкнуть к нему		
18.3.2.2	Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП	<p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих беспокойство, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид был определен как критически важный в соответствии с Оценкой критической среды обитания (ОКСО), в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы, расположенного в регионе. Точный объем 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, она может обходить границы ветряной электростанции стороной. Инфраструктура ветряной электростанции может вызвать чрезмерную потерю среды обитания и миграции, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План по восстановлению погибшего потомства животных, в котором будут представлены подробные расчеты потери мест обитаний и предложено местоположение компенсационных ареалов обитания, которые будут защищены и/или восстановлены на нарушенных земельных участках для обеспечения подходящих альтернативных мест обитания дрофы-красотки в соответствии с требованиями по недопущению суммарных потерь и достижению чистого прироста площадей для этого критического вида. 	<p>18.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП</p> <p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, вызывающих беспокойство, включая дрофу-красотку. Поскольку этот вид был определен как критически важный в соответствии с Оценкой критической среды обитания (ОКСО), в случае превышения порога ПБУ будет предоставлена компенсация в виде финансирования Эмиратского центра по сохранению дрофы, расположенного в регионе. Точный объем 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, она может обходить границы ветряной электростанции стороной. Инфраструктура ветряной электростанции может вызвать чрезмерную потерю среды обитания и миграции, в частности, для этого вида. В настоящее время разрабатывается План по восстановлению погибшего 	<p>18.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Столкновение с ВЛЭП</p> <p>Для снижения риска столкновений будут применяться следующие меры по снижению от такого воздействия:</p> <p>Для определения пороговых значений приемлемого уровня ежегодных потерь был проведен анализ потенциального биологического удаления (ПБУ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • План мероприятий по сохранению биоразнообразия предусматривает стратегию по недопущению суммарных потерь (НСП) по приоритетной характеристике биоразнообразия (ПХБ) видов и чистому приросту площадей (ЧПП) по видам животных, обитающим на территории в пределах которой они считаются исчезающими и дрофе-красотке. План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если по ПКГЖРС пороговые значения ПБУ превышены. 	Некоторые сведения были удалены в пользу ссылки на окончательные планы управления, которые были подготовлены и будут реализованы. Эти планы включают меры по уменьшению воздействия, мониторинг и т.д. для проекта.

			<p>потомства животных, в котором будут представлены подробные расчеты потери мест обитаний и предложено местоположение компенсационных ареалов обитания, которые будут защищены и/или восстановлены на нарушенных земельных участках для обеспечения подходящих альтернативных мест обитания дрофы-красотки в соответствии с требованиями по недопущению суммарных потерь и достижению чистого прироста площадей для этого критического вида.</p>		
18.3.2.2	<p>Сокращение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара при контакте ВЛЭП</p>	<p>Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры</p> <p>- План контроля гибели животных в результате строительства будет включать поиск погибших животных и расчеты коэффициента гибели при контакте с ВЛЭП. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе будет особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым приростом популяции для затронутых видов. 	<p>17.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара при контакте ВЛЭП</p> <p>Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры</p> <p>- План контроля гибели животных в результате строительства будет включать поиск погибших животных и расчеты коэффициента гибели при контакте с ВЛЭП. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> Реконфигурация и модернизация существующих опасных ВЛЭП в регионе будет 	<p>17.3.2.2: Снижение биоразнообразия - прямая смертность и снижение выживаемости: Гибель от электрического удара при контакте ВЛЭП</p> <p>Поэтому для надземных конструкций будут применяться следующие комплексные меры:</p> <p>- Для поиска животных погибших в результате контакта с ВЛЭП будет внедрен ПКГЖРС. План контроля гибели животных будет включать пороговые значения потенциального биологического удаления для видов, находящихся в уязвимом положении. Программа контроля гибели животных в результате строительства будет продолжена на срок до 5 лет, пока риск для птиц не будет признан "незначительным" по согласованию с кредиторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> План по восстановлению погибшего потомства животных подробно описывает компенсационные меры, которые будут реализованы для дрофы-красотки, если по ПКГЖРС пороговые значения ПБУ превышены 	

			особенно эффективной компенсацией с потенциальным чистым приростом популяции для затронутых видов.		
18.4	Уменьшение последствий в результате реализации проекта: 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	17.4: Уменьшение последствий в результате реализации проекта: Планирование, управление и мониторинг Был подготовлен План управления биоразнообразием, в котором подробно описывается план управления, который должен быть реализован на каждом этапе проекта, требования к мониторингу и отчетности: План мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ), а также представлена организация, ответственная за реализацию каждого плана	Этот раздел был обновлен, чтобы отразить план управления, которые были подготовлены и будут реализованы. Эти планы включают меры по снижению воздействия и мониторинг проекта.
25.2	Нематериальное культурное наследие	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	25.2 Нематериальное культурное наследие Хотя не проводилось специальных консультаций по существующим элементам нематериального культурного наследия, весьма вероятно, что по крайней мере два из них (культура плова и праздника Навруз) распространены в населенных пунктах, расположенных вдоль ВЛЭП, поскольку они широко распространены по всему Узбекистану. Ближайшим населенным пунктом к ВЛЭП является поселок Куклам, который расположен примерно в 2,1 км к юго-востоку от ВЛЭП «Баш - Каракуль». Тем не менее, отмечается, что вдоль ВЛЭП проживают землевладельцы (скотоводы, фермеры и предприниматели), среди которых потенциально могут быть распространены те же традиции.	Данный раздел теперь называется: Нематериальное и материальное культурное наследие 25.2: Нематериальное и материальное культурное наследие В ходе раскрытия ОВОСС представителям местной администрации, расположенных вдоль трассы ВЛЭП, был задан вопрос о нематериальном и материальном культурном наследии, и полученные ответы представлены в ОВОСС.	На основании консультаций с муниципалитетами вдоль трассы ВЛЭП, данный раздел был дополнен кратким описанием объектов нематериального и материального культурного наследия в зоне влияния ВЛЭП. В ОВОСС приведена таблица с указанием объектов и культур нематериального и материального культурного наследия вдоль маршрута ВЛЭП

28.1	Наблюдения и основные условия	Основные социально-экономические характеристики в пяти (5) районах, через которые проходит ВЛЭП, были обобщены в отчете.	Не применимо. Данный раздел перенесен в Главу 6 (раздел 6.5), в которой представлена основная социально-экономическая информация для ветряной электростанции и ВЛЭП.	Не применимо. Данный раздел был перенесен в главу 6 (раздел 6.5), в которой представлена основная социально-экономическая информация для ветряной электростанции и ВЛЭП.	Данный раздел был перенесен, поскольку было сочтено целесообразным включить основную социально-экономическую информацию по различным районам вдоль маршрута ВЛЭП «Баш – Каракулы» в Главу 6, где обобщены региональные основные условия для ветряной электростанции и ВЛЭП. Основные социально-экономические характеристики вдоль маршрута ВЛЭП см. в разделе 6.5.2.
28.1.2	Социально-экономическое исследование	Для определения основных социально-экономических условий вдоль трассы ВЛЭП использовалась существующая опубликованная информация. С 27 по 31 января 2022 года было проведено социально-экономическое исследование среди лиц, непосредственно затронутых проектом, вдоль трассы ВЛЭП. В ходе опроса было установлено, что вдоль трассы ВЛЭП проживают фермеры, скотоводы и предприниматели. Подробные результаты социально-экономических исследований, направленных на затронутых проектом лиц (ЗПЛ), вдоль трассы ВЛЭП были включены в ПДП по проекту.	Раздел 27.1.1 Социально-экономическое исследование вдоль трассы ВЛЭП было проведено в период с 27 по 31 января 2022 года с использованием анкетирования арендаторов и землевладельцев, испытывающих прямое воздействие, в рамках процесса ПИПЖ по проекту. Поскольку проект ВЛЭП еще не завершен, заказчик рекомендовал провести оценку воздействия в пределах 50 м с каждой стороны ВЛЭП, что также учитывает 30-метровую СЗЗ. Исходя из этой зоны (100 м), социально-экономические анкеты были направлены землепользователям, среди которых были скотоводы, фермеры, коммерческие предприятия и их работники. Владельцы и арендаторы земли, включая кластеры ООО в рамках СВИД и Государственного лесного фонда, не были включены в социально-экономические опросы. Всего было опрошено 16 землевладельцев (формальных и неформальных землевладельцев), в том числе 17 работников. Из 16 ЗПЛ, 7 были фермерами, 5 -	Раздел 27.1.1 Социально-экономическое исследование вдоль трассы ВЛЭП было проведено в период с 27 по 31 января 2022 года с использованием анкетирования арендаторов и землевладельцев, испытывающих прямое воздействие, в рамках процесса ПИПЖ по проекту. Поскольку проект ВЛЭП еще не завершен, заказчик рекомендовал провести оценку воздействия в пределах 50 м с каждой стороны ВЛЭП, что также учитывает 30-метровую СЗЗ. Исходя из этой зоны (100 м), социально-экономические анкеты были направлены землепользователям, среди которых были скотоводы, фермеры, коммерческие предприятия и их работники. Владельцы и арендаторы земли, включая кластеры ООО в рамках СВИД и Государственного лесного фонда, не были включены в социально-экономические опросы. Всего было опрошено 16 землевладельцев (формальных и неформальных землевладельцев), в том числе 17 работников. Из 16 ЗПЛ, 7 были фермерами, 5 -	Учитывая, что глава "План мероприятий по переселению жителей" была перенесена из ОВОСС, данный раздел был дополнен кратким изложением результатов социально-экономического исследования, проведенного вдоль трассы ВЛЭП. Подробные результаты социально-экономического исследования представлены в определенном ПДП по проекту.

			скотоводами и 4 владели коммерческими землями, которые еще не были застроены. В ходе исследования был определен социально-экономический состав арендаторов/пользователей земли вдоль трассы ВЛЭП, подробная информация о котором представлена в определенном ПДП по проекту.	скотоводами и 4 владели коммерческими землями, которые еще не были застроены. В ходе исследования был определен социально-экономический состав арендаторов/пользователей земли вдоль трассы ВЛЭП, подробная информация о котором представлена в определенном ПДП по проекту.	
31	План действия по переселению	В данной главе определены потенциально затронутые проектом лица (ЗПЛ), которые будут физически или экономически перемещены в результате развития ветряной электростанции и/или ВЛЭП.	Не применимо. Данный раздел был перенесен в определенный ПДП по проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением и т.д., включены в ОВОСС.	Не применимо. Данный раздел был перенесен в определенный ПДП по проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением и т.д., включены в ОВОСС.	Глава «План действий по переселению» была перенесена из ОВОСС в конкретный ПДП по проекту. Элементы, связанные с землепользованием, экономическим и физическим перемещением, оценкой воздействия и т.д., включены в разделы ОВОСС: 2.2 Землепользование и состояние площадки, главы 16 и 27: Социально-экономические аспекты, Глава 29 Здоровье, охрана и безопасность населения и т.д.
32.2.1.4	Риски для прав человека местных сообществ	Исходя из зоны влияния проекта (в соответствии с потенциальным воздействием на различные экологические и социальные параметры), ожидается специфическое воздействие проекта на местные сообщества, связанное со здоровьем, безопасностью и охраной труда, отводом земель и т.д. Отмечается, что в рамках отдельного Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) для Проекта был создан Механизм рассмотрения жалоб, который позволит любым третьим сторонам подавать претензии в отношении Проекта без затрат, возмездия или опасений негативных последствий. Кроме того, Проект обеспечит защиту права местного населения на чистую и безопасную окружающую среду путем реализации мер по уменьшению воздействия и управлению, подробно описанных в настоящем ОВОСС, включая соблюдение всех требований мониторинга: <ul style="list-style-type: none">Риск для безопасности;Право местного населения на здоровье; Экономическое право (экономическое и физическое перемещение скотоводов)	Не применимо. Данный раздел включен в другие социальные разделы ОВОСС.	Не применимо. Данный раздел включен в другие социальные разделы ОВОСС.	Этот раздел теперь включен в другие социальные разделы ОВОСС, т.е. риски прав человека для местных сообществ в отношении безопасности, права на здоровье и экономических прав в других подразделах главы "Сообщество, здоровье, безопасность и охрана". <ul style="list-style-type: none">Право местного населения на безопасность теперь оценивается в разделе 29.2.1.3 «Общественная безопасность / безопасность местных сообществ», а оценка проводится более тщательно с учетом специфики проекта.Право местного сообщества на здоровье теперь включено в главу 31: Оценка воздействия

					<p>переселения; раздел 31.1.1.4 «Повышенный риск инфекционных заболеваний и нагрузка на местные службы здравоохранения», и оценка в большей степени ориентирована на конкретный проект;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экономическое право (Экономическое и физическое перемещение скотоводов) теперь оценивается в разделе 29.2.1.3 Общественная безопасность / безопасность местных сообществ, а оценка проводится более тщательно с учетом специфики проекта. <p>На основании изменений, внесенных в раздел оценки воздействия, меры по уменьшению воздействия и мониторингу были соответствующим образом обновлены.</p>
32.2.2.1	Общественная безопасность/ безопасность местных сообществ	Не применимо. Оценка потенциального риска для детей и молодежи не была проведена в версии ОВОСС, раскрытой АБР.	<p>Раздел 29.2.2.1: 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, 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</p>	Текст в ОВОСС от августа 2022 года аналогичен тексту в раскрытом ОВОСС от мая 2022 года.	<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>

			<p>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>		
33.2.1.2	Риск для здоровья, связанный с COVID-19	<p>Риск для здоровья, связанный с COVID-19</p> <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 государственной власти и других организаций») и требованиями и указаниями ВОЗ.</p>	<p>Не применимо.</p> <p>Риски, связанные с COVID-19, теперь оцениваются в главе «Оценка воздействия притока», раздел 31.1.1.4 «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 31.1.1.4 «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>
33.2.1.3	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>
34.1	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; <ul style="list-style-type: none"> - Местная экономика; - 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 - Увеличение случаев незаконного поведения 	<p>Раздел 31.1</p> <p>Данный раздел был значительно дополнен</p> <p>Текст, добавленный в этот раздел, см. в следующей ячейке</p>	<p>Раздел 31.1</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; <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

					<div>местные службы здравоохранения</div> <div><ul style="list-style-type: none">- 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:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Местная экономика;</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Местная инфляция цен</div> <div>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».</div>
--	--	--	--	--	--

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 мероприятий по восстановлению видов</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 вывода из эксплуатации</p>	<p>План мероприятий по сохранению биоразнообразия/План мероприятий по сохранению видов</p> <p>Программа мониторинга и оценки биоразнообразия (ПМОБ)</p> <p>План мероприятий по возмещению ущерба</p> <p>План управления рисками столкновений.</p> <p>План управления цепочкой поставок</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 реагированию на требования населения</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>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>План безопасности</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 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 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 и Этап 2 В Этап 2 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: Июль, август, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор) □	Проводятся исследования летучих мышей с помощью статических акустических детекторов. Выполнено: • Лето/осень 2020 года: Июль, август, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор)	Исследования летучих мышей проводятся путем установки статических акустических детекторов в соответствии с рекомендациями экспертов по изучению ветра и диких животных. Исследование было рассчитано на теплый сезон с начала апреля до конца октября, т.е. на семь	Включена дополнительная информация об исследовании летучих мышей, проведенном для проекта, и проведена соответствующая оценка.

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"> • 2021 весна/лето (статический детектор) Исследование • Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) • 2021 осень (статический детектор) Исследование 	<p>Весна/лето 2021 года (статический детектор) Исследование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) • Осень 2021 года (статический детектор) Обследование 	<p>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 с апреля по октябрь, что в общей сложности составило 21 ночь. Исходя из рекомендаций экспертов и кредиторов, дополнительные усилия в виде поиска насестов летучих мышей дополнили базовые исследования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнено: • Лето/осень 2020 года: Июль, август, октябрь Исследование летучих мышей (статический детектор) • Весна/лето 2021 года: Апрель Май Июнь (статический детектор) Обследование • Поиск насестов в апреле, поиск насестов в июне (сезон размножения) 	

Таблица 2-4 Существенные изменения в Этап 3 ОКСО

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
2.3.1	Определение границ территории исследования (на основе ЗВ/ ЭПОА)	<p>Не применимо.</p> <p>См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Неотъемлемой частью ОКСО является соответствующее определение границ территории исследования. Поскольку рассматриваемый проект предусматривает строительство ветряной электростанции, было принято решение признать большую зону влияния (ЗВ) для птиц и летучих мышей, с учетом важных орнитологических территорий в радиусе 20 км при первоначальном отборе, а также известных миграционных путей региона. Для всех других аспектов биоразнообразия было решено рассмотреть физические границы проекта, а также буферную зону до 1 км. Таким образом, Экологически подходящая область анализа (ЭПОА) была разработана на основе предположения, что ЗВ расположена не далее 1 км от границы для всех аспектов коридоров ВТГ и ВЛЭП, за исключением птиц и летучих мышей.</p>	<p>Определение ЭПОА является неотъемлемым шагом в определении критического порога. Критические пороги должны измеряться по популяции вида, присутствующего в пределах "ЭПОА", что на практическом уровне приблизительно означает полный домашний ареал, охватываемый представителями вида, регулярно использующими определенную территорию. Эта территория должна рассматриваться не как границы проекта, а как наибольшая зона влияния, применимая к данному виду. Таким образом, для определения ЭПОА и оценки критичности необходимо выполнить следующие шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить наибольшую зону влияния для вида на основе выявленных воздействий проекта 2. Определите вероятный домашний ареал обитания представителей популяции вида, которые используют зону влияния. Это основывается на мобильности и распределении мест обитания. 3. Следующим шагом является расчет предполагаемой численности популяции в пределах ЭПОА и сравнение ее с пороговыми значениями для определения статуса критичности. <p>Это относительно простая концепция при</p>	<p>ЭПОА был обновлен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки и привести ее в соответствие с требованиями кредиторов.</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>рассмотрении оседлых, малоподвижных популяций. Например, для наземных видов с ограниченной подвижностью и специфическими требованиями к среде обитания, наибольшая применимая зона влияния будет равна всей площади застройки (поскольку основное беспокойство вызывают прямые потери и нарушение среды обитания во время строительства). Исходя из этого, домашний ареал, регулярно занимаемый популяцией, вероятно, не превышает 500 м буферной зоны вокруг границ проекта, за пределами которой строительные работы проводиться не будут. Таким образом, в качестве границ проекта и 500-метрового буферной зоны будет рассматриваться ЭПОА, но только для мест обитания, которые считаются подходящими для данного вида. Затем количество особей, составляющих популяцию в пределах этой ЭПОА, сравнивается с критическими пороговыми значениями.</p> <p>Для видов с очень большим домашним ареалом, передвигающихся на большие расстояния и/или мигрирующих видов такой подход использовать сложно. Например, перелетные водные птицы могут подвергнуться масштабному воздействию проекта в результате того, что во время эксплуатации проекта значительный уход этих птиц приведет к фрагментации среды обитания или воздействию на миграционные пути. Или, орлы мигрирующие на большие расстояния, находящиеся на дальних расстояниях и подверженные риску столкновения с турбинами, могут совершать миграционные маршруты протяженностью в сотни тысяч километров. Если мы применим концепцию определения всего ареала обитания видов, которые проходят через зону влияния (давайте рассмотрим 2-километровую буферную зону вокруг ветряной электростанции, то ЗВ - это включая всех перелетных птиц, пролетающих через эту зону), то ЭПОА в данном случае может легко превратиться в целый географический регион. Концепция ЭПОА в данном случае (для мигрирующих видов, особенно птиц) должна быть сосредоточена на определении вероятного количества особей, которые могут использовать воздушное пространство самого проекта на регулярной основе как часть миграционного коридора. Поэтому для ЭПОА перелетных птиц воздушное пространство самого проекта (как для ветряной электростанции, так и для ВЛЭП) было определено как общая ЭПОА, и расчетная численность популяции была получена в соответствии с этой логикой. Признается, что ЭПОА не связана с типом</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
				проекта или видами деятельности в его концепции. Особо оговаривается, что ЭПОА не следует приравнивать к вероятности воздействия на вид. Мы считаем, что подход, описанный выше, соответствует этому, поскольку мы не только оцениваем популяцию в пределах ЗВ, но и используем наихудший случай ЗВ на уровне конкретного вида, чтобы помочь определить общую площадь, для которой необходимо определить ЭПОА. Пороговые значения критичности сравниваются с общим значением ЭПОА, а не с общим значением ЗВ. Каждый раздел анализа видов включает в себя обоснование для определения ЭПОА, вероятную популяцию в пределах ЭПОА и окончательную оценку критичности.	
2.3.2	Экстраполяция популяции	Сезоны рассчитывались независимо друг от друга для предотвращения завышения оценки в периоды, когда миграции не происходит. Затем были добавлены расчеты точек обзора, чтобы получить сезонную оценку активности птиц. Для других видов региональным экспертам было предложено представить оценки популяции, основанные на результатах исследований и известных исторических и региональных тенденциях.	Сезоны рассчитывались независимо друг от друга для предотвращения завышения оценки в периоды, когда миграции не происходит. Затем расчеты по точкам обзора суммировались, чтобы получить общий сезонный показатель. Для других видов региональным экспертам было предложено представить оценки популяции, основанные на результатах исследований и известных исторических и региональных тенденциях.	Сезоны рассчитывались независимо друг от друга для учета завышенных оценок в периоды отсутствия миграции. Затем были добавлены расчеты точек обзора, чтобы получить сезонную оценку активности птиц. Экстраполяция популяции ограничена тем, состоит ли встречаемость вида только из размножающихся птиц (которые улетают на зимовку), или из размножающихся птиц и птиц, мигрирующих в места или из мест размножения. Полученные значения, скорее всего, будут представлять собой завышенные оценки, которые в одних случаях могут быть уместными, а в других - не давать реалистичного представления о перелетной активности на территории проекта. Таким образом, данный подход использовался только для видов птиц, считающихся пролетными мигрантами. Кроме того, хотя экстраполяция популяции определяла процесс принятия решений, окончательная качественная оценка, включающая внешние экспертные оценки и оценки на основе проекта, была включена в ОКСО для определения территорий, в пределах которых обнаруживается исчезающий вид в каждом конкретном случае. Для других видов региональным экспертам-исследователям было предложено представить оценки популяции, основанные на результатах исследований и известных исторических и региональных тенденциях.	Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
3.1.2	Анализ	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	ЭПОА В качестве общего ЭПОА для данного вида были использованы все подходящие места обитания в границах проекта, а также в 500-метровой буферной зоне вокруг ветряной электростанции. Ввиду вероятной ограниченной перемещаемости вида на большие расстояния, это считается достаточным.	ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.

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
3.2.2	Анализ	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	ЭПОА В качестве общего ЭПОА для данного вида были использованы все подходящие места обитания в границах проекта, а также в 5-километровой буферной зоне вокруг ветряной электростанции и ВЛЭП. Это должно обеспечить надлежащий учет птиц, которые могут регулярно посещать территорию проекта в сезон размножения.	ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
		Экстраполяция популяции Глобальная популяция составляет 12 000-38 000 половозрелых особей, что означает, что порог критичности CR/EN составляет 60 особей. Экстраполированная годовая популяция оценивается в 210 особей. Экстраполированная годовая популяция оценивается в 210 особей.	Экстраполяция популяции Общая популяция составляет 12 000-38 000 половозрелых особей, что означает, что порог критичности CR/EN составляет 60 особей. Экстраполированная годовая популяция оценивается в 210 особей. Однако приведенная выше экстраполяция дает количество птиц, которые потенциально могут быть зарегистрированы, и не указывает на количество особей, присутствующих на территории проекта. Проведенные на сегодняшний день исследования гнездования и рассказы заинтересованных сторон подтверждают наличие минимум 5 гнездовых пар (репродуктивных единиц), т.е. 10 особей в скалах, граничащих с озером Аякагытма.	Экстраполяция популяции Базовые исследования показывают, что обыкновенный стервятник регулярно присутствует на территории проекта, особенно летом, и было зарегистрировано его размножение в этом районе. Полученные данные свидетельствуют о том, что этот вид вряд ли будет зимовать на данной территории. Предполагается, что наблюдения, проведенные в ходе базовых исследований, будут представлять собой многочисленные записи нескольких гнездящихся птиц, а не 76 отдельных птиц. Проведенные на сегодняшний день исследования гнездования и сообщения заинтересованных сторон подтверждают наличие как минимум 5 гнездящихся пар (репродуктивных единиц), т.е. 10 встреч в скалах, граничащих с озером Аякагытма. Возможно, это число может быть увеличено до 10 гнезд в целом, учитывая неоднозначность выявленных ранее гнезд.	Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
		Критический уровень выживания Поскольку обыкновенный стервятник регулярно присутствует на территории проекта, особенно летом, и было зарегистрировано его размножение, считается, что для этого вида наступает критический уровень выживания в районе ветряной электростанции. Не было указано количество репродуктивных единиц, присутствующих на территории исследования, однако, учитывая количество особей, зарегистрированных во время исследования, предполагается, что минимальный порог репродуктивных единиц соблюден. Считается, что для особей, обитающих вблизи ВЛЭП еще не наступила критическая ситуация,	Критический уровень выживания Поскольку обыкновенный стервятник регулярно присутствует на территории проекта, особенно летом, и было зарегистрировано его размножение, считается, что для этого вида еще не наступает критический уровень выживания в районе ветряной электростанции и ВЛЭП. Тем не менее, он остается по-прежнему является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ) в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6, вопросы снижения воздействия на которую будут рассмотрены в ОВОСС.	Критический уровень выживания Общая численность глобальной популяции составляет 12 400-36 000 половозрелых особей (Источник: База данных "Birdlife Datazone"; МСОП), что означает, что порог критичности CR/EN составляет 62,5 особей. Учитывая, что мониторинг размножающихся птиц (как предыдущий, так и недавний) показывает, что на территории проведения ЭПОА регулярно встречаются около 10 размножающихся птиц, в качестве осторожной оценки можно предположить, что общая популяция (согласно ЭПОА) составляет 20-40 птиц. Считается, что критический уровень выживания для этого вида еще не наступил. Однако он остается по-прежнему является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ) в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6, для которого в ОВОСС будут рассмотрены меры по снижению воздействия.	Обновленная методология/оценка привела к повторному присвоению статуса "ПХБ" вместо статуса "исчезающего" для этого вида.

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
		однако они по-прежнему являются приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ) и видами, вызывающими озабоченность, для которых в ОВОСС должны быть предусмотрены меры по снижению воздействия.			
3.3. 2	Анализ	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	ЭПОА □ Концепцию ЭПОА трудно применить к мигрирующим видам, обитающим на больших расстояниях, поскольку охват всего географического ареала таких видов приведет к экстраполяции чрезвычайно большой популяции. Вместо этого, используя исходные данные исследования, была сделана экстраполяция годовой популяции, которая включает воздушное пространство ветряной электростанции и ВЛЭП.	ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
		Экстраполяция популяции□ Предполагается, что общая популяция не превышает 37 000 пар. Пороговое значение критерия для исчезающих видов - 0,5% от общей популяции - оценивается в 370 особей. Экстраполированная годовая популяция оценивается в 206 особей.	Экстраполяция популяции□ Предполагается, что общая популяция не превышает 37 000 пар. Пороговое значение критерия для исчезающих видов - 0,5% от общей популяции - оценивается в 370 особей. Экстраполированная годовая популяция оценивается в 206 особей.	Экстраполяция популяции □ Используя формулу, представленную в Разделе 2.3.2, экстраполированная годовая популяция оценивается в 206 особей.	Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
		Критический уровень выживания □ Хотя степной орел регулярно встречается на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критический уровень выживания. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый.□ В соответствии с критериями PR6 GN6 ЕБРР данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ), и ОВОСС будет включать оценку потенциального воздействия, возникающего при строительстве и эксплуатации ветряной электростанции и связанных с ней объектов, а также рекомендации по управлению, снижению воздействия и мониторингу в соответствии с требованиями	Критический уровень выживания □ Хотя степной орел регулярно встречается на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критический уровень его выживания. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый. В соответствии с критериями PR6 GN6 ЕБРР данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ), и ОВОСС будет включать оценку потенциального воздействия, возникающего при строительстве и эксплуатации ветряной электростанции и связанных с ней объектов, а также рекомендации по управлению, снижению воздействия и мониторингу в соответствии с требованиями ЕБРР и кредиторов и передовой международной практикой.	Критический уровень выживания □ Предполагается, что общая популяция составляет 50 000 - 75 000 половозрелых особей (Источник: База данных "Birdlife Datazone"; МСОП). Следовательно, пороговое значение критерия для исчезающих видов - 0,5% от общей популяции - оценивается в 250 особей. Хотя степной орел регулярно встречается на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критический уровень его выживания. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый. В соответствии с критериями PR6 GN6 ЕБРР данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ), и ОВОСС будет включать оценку потенциального воздействия, возникающего при строительстве и эксплуатации ветряной электростанции и связанных с ней объектов, а также рекомендации по управлению, снижению воздействия и мониторингу в соответствии с требованиями ЕБРР и кредиторов и передовой международной практикой.	См. выше

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
		ЕБРР и кредиторов и передовой международной практикой.			
3.12	Сокол-балобан	<p>Одна особь была зарегистрирована зимой 2022 года во время ВП наблюдений (визуальное патрулирование) в течение 54 часов наблюдений; таким образом, было выяснено, что экстраполированная годовая популяция, составляет 3 особи. По осторожным оценкам, общая популяция составляет 12 200 особей; таким образом, критический порог в 0,5% составит 61 особь.</p> <p>В соответствии с критериями PR6 GN6 ЕБРР данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ), и ОВОСС будет включать оценку потенциального возникающего при строительстве и эксплуатации ветряной электростанции и связанных с ней объектов, а также рекомендации по управлению, снижению воздействия и мониторингу в соответствии с требованиями ЕБРР и кредиторов и передовой международной практикой.</p>	<p>Одна особь была зарегистрирована зимой 2022 года во время ВП наблюдений (визуальное патрулирование) в течение 54 часов наблюдений; таким образом, было выяснено, что экстраполированная годовая популяция, составляет 3 особи. По осторожным оценкам, общая популяция составляет 12 200 особей; таким образом, критический порог в 0,5% составит 61 особь.</p> <p>В соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ), и ОВОСС будет включать оценку потенциального воздействия, возникающего при строительстве и эксплуатации ветряной электростанции и связанных с ней объектов, а также рекомендации по управлению, снижению воздействия и мониторингу в соответствии с требованиями ЕБРР и кредиторов и передовой международной практикой.</p>	<p>3.4 Сокол-балобан □</p> <p>Сокол-балобан (Falco cherrug) занесен в Красную книгу МСОП как вид, находящийся под угрозой исчезновения, в связи с быстрым сокращением популяции. Это потенциальный летний гнездящийся вид и иногда вид, который пролетает через Узбекистан и направляется на юг в осенние месяцы и возвращающийся на север в весенние месяцы для размножения в летние месяцы. Перелетные птицы обычно покидают места гнездования в сентябре и октябре, возвращаясь в период с февраля по май.</p>	<p>Присутствие сокола-балобана на территории проекта и анализ были добавлены в отчет и проведена соответствующая оценка.</p>
3.11	Белоголовая савка	<p>Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального патрулирования (ВП). В ходе зимних исследований озера Агытма в 2022 году было зарегистрировано 18 особей. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Однако, согласно критериям ЕБРР PR6 GN6, данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального патрулирования (ВП). В ходе зимних исследований озера Агытма в 2022 году было зарегистрировано 18 особей. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Однако, согласно критериям ЕБРР PR6 GN6, данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>3.5 Белоголовая савка □</p> <p>Белоголовая савка (Oxyura leucoccephala) занесена в Красную книгу МСОП как находящаяся под угрозой исчезновения в связи с предполагаемым сокращением популяции. Этот вид пролетает над Узбекистаном и часто посещает Узбекистан зимой. Он начинает миграцию к местам зимовки в конце августа и обычно прибывает в сентябре-октябре. Птицы улетают в феврале и возвращаются в гнездовой ареал к началу мая.</p>	<p>Присутствие белоголовой савки на территории проекта и анализ были добавлены в отчет и проведена соответствующая оценка.</p>
		<p>Не применимо.</p> <p>См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Не применимо.</p> <p>См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>3.6.2 Анализ ЭПОА</p> <p>В качестве общего ЭПОА для данного вида были использованы все подходящие места обитания в границах проекта, а также в 10-километровой буферной зоне вокруг ветряной электростанции и ВЛЭП. Таким образом, необходимо обеспечить надлежащий учет птиц,</p>	<p>ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.</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
				которые могут регулярно посещать территорию проекта.	
		<p>3.4.2 Анализ Экстраполяция популяции Общая популяция этого вида составляет 33 000-67 000 взрослых особей; таким образом, по осторожным оценкам, 1% популяции составляет 330 особей. Учитывая частоту, с которой птицы были зарегистрированы во время наблюдений, в зоне влияния прогнозируется популяция примерно 40-60 взрослых птиц.</p>	<p>3.4.2 Анализ Экстраполяция популяции Общая популяция этого вида составляет 33 000-67 000 взрослых особей; таким образом, по осторожным оценкам, 1% популяции составляет 330 особей. Учитывая частоту, с которой птицы были зарегистрированы во время наблюдений, в зоне влияния прогнозируется популяция примерно 40-60 взрослых птиц.</p>	<p>3.6.2 Анализ Экстраполяция популяции Плотность самцов, зарегистрированных в мае и апреле, составляет 0,022 птиц/км² и 0,027 птиц/км² соответственно, что намного меньше, чем расчетная плотность популяции по Кошкину М. на местах произрастания полыни. Такая разница в плотности, возможно, связана с небольшим местом выборки на территории проекта и более коротким периодом базового наблюдения по сравнению с исследованием М. Кошкина и зоной влияния. Сезонная возможность обнаружения, погода и время отбора проб также могут стать причиной ошибок при отборе проб. Кроме того, этот вид очень скрытен и пуглив, поэтому высока вероятность недооценки численности популяции. Учитывая характер этого скрытного вида и возможную погрешность, связанную с размером выборки и периодом исследования, для оценки популяции использовалась вторичная информация. Во время консультаций с заинтересованными сторонами доктор Джон Бернсайд, основываясь на многолетних полевых исследованиях, оценил плотность азиатской дрофы на территории проекта в 0,36 птиц/км². Площадь этой территории составляет 2536,36 км². Таким образом, общая численность популяции на территории, на которой проводился ЭПОА, составляет 913 птиц.</p>	<p>Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.</p>
		<p>3.4.2 Анализ Критический уровень выживания Количественная оценка популяции ниже предложенного порога критического уровня выживания. Тем не менее, взаимодействие с заинтересованными сторонами показывает, что территория ветряной электростанции находится как в местах размножения, так и в миграционном коридоре. Учитывая, что экстраполяция популяции для такого скрытного вида имеет высокую степень возможной ошибки, считается, что данный вид также является критически важным для проекта.</p>	<p>3.4.2 Анализ Критический уровень выживания Количественная оценка популяции ниже предложенного порога критического уровня выживания. Тем не менее, взаимодействие с заинтересованными сторонами показывает, что территория ветряной электростанции находится как в местах размножения, так и в миграционном коридоре. Учитывая, что экстраполяция популяции для такого скрытного вида имеет высокую степень возможной ошибки, считается, что данный вид также является критически важным для проекта.</p>	<p>3.4.2 Анализ Критический уровень выживания Общая популяция вида ниже предлагаемого порога критического уровня выживания. (Источник: База данных "Birdlife Datazone"; МСОП); таким образом, для данного уязвимого вида предполагается порог в 1% от глобальной популяции, что составляет 330 особей. В соответствии с ОКСО, такое количество потенциальных птиц в пределах ЭПОА вызывает критический уровень выживания.</p>	<p>Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.</p>
3.8	Восточный орел-могильщик	Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных наблюдений в	Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных наблюдений в ходе ВП, хотя во время	3.7 Восточный орел-могильщик Восточный могильщик (Aquila heliaca) летом	Информация о присутствии восточного орла-могильщика на территории

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>ходе ВП, хотя во время летних исследований на территории ВЛЭП была зарегистрирована одна особь в окрестностях проектной территории, а во время летних исследований по поиску гнезд были зарегистрированы две особи.</p> <p>Хотя фоновые исследования подтверждают присутствие восточного могильщика на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критическую ситуацию. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый.</p> <p>Восточный орел-могильщик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>летних исследований на территории ВЛЭП была зарегистрирована одна особь в окрестностях проектной территории, а во время летних исследований по поиску гнезд были зарегистрированы две особи.</p> <p>Хотя фоновые исследования подтверждают присутствие восточного могильщика на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критическую ситуацию. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый.</p> <p>Восточный орел-могильщик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>пролетает над Узбекистаном и гнездится там. Это вид считается уязвимым и занесен в Красную книгу МСОП.</p>	<p>проекта и анализ были добавлены в отчет.</p>
3.13	Большой подорлик	<p>Две особи были зарегистрированы зимой 2022 г. во время наблюдений в ходе ВП в течение 54 часов; экстраполированная годовая популяция, таким образом, составляет 6 особей. Согласно текущим оценкам, общая популяция составляет 3 900-10 000 особей. Таким образом, 1% порог составит 390 особей.</p> <p>Хотя базовые исследования подтверждают присутствие большого подорлика на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критическую ситуацию для его выживания. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый.</p> <p>Большой подорлик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>Две особи были зарегистрированы зимой 2022 г. во время наблюдений в ходе ВП в течение 54 часов; экстраполированная годовая популяция, таким образом, составляет 6 особей. Согласно текущим оценкам, общая популяция составляет 3 900-10 000 особей. Таким образом, 1% порог составит 390 особей.</p> <p>Хотя базовые исследования подтверждают присутствие большого подорлика на территории проекта, его численность не настолько высока, чтобы вызвать критическую ситуацию для его выживания. Тем не менее, этот вид по-прежнему следует рассматривать как очень важный и уязвимый.</p> <p>Большой подорлик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).</p>	<p>3.8 Большой подорлик Большой подорлик (<i>Clanga clanga</i>) пролетает через Узбекистан. Птицы покидают места гнездования в октябре и ноябре и возвращаются в феврале и марте. Это вид считается уязвимым и занесен в Красную книгу МСОП.</p>	<p>Информация о присутствии большого подорлика на территории проекта и анализ были добавлены в отчет.</p>
3.9	Красноголовый нырок	<p>Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального</p>	<p>Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального патрулирования (ВП). Однако в ходе обследования</p>	<p>3.9 Красноголовый нырок Красноголовый нырок (<i>Aythya ferina</i>) является потенциальным гнездовым видом в Узбекистане.</p>	<p>Информация о присутствии красноголового нырка на территории</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
		патрулирования (ВП). Однако в ходе обследования озера Агытма зимой 2021 и зимой 2022 года было зарегистрировано более 700 и 300 особей соответственно. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. особей Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Красноголовый нырок занесен в Красную книгу МСОП как уязвимый вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 этот вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).Большой подорлик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).	озера Агытма зимой 2021 и зимой 2022 года было зарегистрировано более 700 и 300 особей соответственно. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. особей Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Красноголовый нырок занесен в Красную книгу МСОП как уязвимый вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 этот вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).Большой подорлик занесен в Красную книгу МСОП как исчезающий вид, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 данный вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).	Это вид считается уязвимым и занесен в Красную книгу МСОП.	проекта и анализ были добавлены в отчет.
3.10-	Кудрявый пеликан	Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального патрулирования (ВП). Несмотря на обследования на озера Агытма зимой 2022 года было зарегистрировано только 2 особи. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. особей Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Кудрявый пеликан занесен в Красную книгу МСОП как вид, близкий к исчезновению, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 этот вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).	Этот вид не был зарегистрирован во время сезонных исследований в ходе визуального патрулирования (ВП). Несмотря на обследования на озера Агытма зимой 2022 года было зарегистрировано только 2 особи. Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. особей Хотя присутствие этого вида было подтверждено на озере, он не был зарегистрирован в воздушном пространстве проекта. Кудрявый пеликан занесен в Красную книгу МСОП как вид, близкий к исчезновению, поэтому в соответствии с критериями ЕБРР PR6 GN6 этот вид является приоритетной характеристикой биоразнообразия (ПХБ).	3.10 Кудрявый пеликан	Информация о присутствии кудрявого пеликана на территории проекта и анализ были добавлены в отчет.
3.5	Среднеазиатская черепаха	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	3.11.2 Анализ ЭПОА Общий ЭПОА для этого вида был применен ко всем подходящим местам обитания в границах проекта, а также в пределах 5-километровой буферной зоны вокруг ветряной электростанции, поскольку, несмотря на то, что	ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.

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
				этот вид является сухопутной рептилией, он имеет большой домашний ареал и может на удивление далеко перемещаться, особенно в поисках кормовой среды.	
3.6	Джейран	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	3.12.2 Анализ ЭПОА Общее ЭПОА для этого вида был применен как в границах проекта, так и в пределах 10-километровой буферной зоны вокруг ветряной электростанции, так как этот вид имеет относительно большой домашний ареал и может передвигаться на большие расстояния.	ЭПОА был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
		Экстраполяция популяции Согласно текущим оценкам, общая популяция составляет 42000 -49000 особей. Таким образом, 1% порог составит 420 особей. Региональная популяция оценивается примерно в 125-150 особей.	Экстраполяция популяции Согласно текущим оценкам, общая популяция составляет 42000 -49000 особей. Таким образом, 1% порог составит 420 особей. Региональная популяция оценивается примерно в 125-150 особей.	Экстраполяция популяции Согласно текущим оценкам, общая популяция составляет 42000 -49000 (Источник: МСОП). Поэтому предполагаемый 1% порог для уязвимых видов по МСОП составит 420 особей. Согласно ЭПОА популяция оценивается примерно в 125-150 особей на основе региональной экспертной оценки.	Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.
3.14	Джузгун Закирова (Calliggonum zakirovii)	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Из видов флоры, отмеченных в ходе фоновых исследований, на территории проекта был зарегистрирован только вид, находящийся под угрозой исчезновения Жузгун (Calliggonum zakirovii). Жузгун (Calliggonum zakirovii) занесен в Красную книгу как вид, находящийся под угрозой исчезновения категории 1, что соответствует категориям CR/EN в Красной книге МСОП. Это кустарник семейства Polygonaceae. На следующей карте представлено распространение этого вида в Узбекистане и Бухарской области	Информация о присутствии жузгуна (Calliggonum zakirovii) на территории проекта и анализ были добавлены в отчет
3.15	Тюльпан Лемана (Tulipa lehmanniana)	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Тюльпан Лемана (Tulipa lehmanniana) относится к категории 3 национальных краснокнижных видов, что соответствует категории уязвимых согласно Красной книге МСОП. Площадь его распространения составляет более 6 157 700 км2. Она включает в себя Иран, Афганистан, Таджикистан, Кыргызстан, Казахстан, Туркменистан и Узбекистан. Это кустарник семейства Лилейные (Liliaceae). На карте ниже представлено распространение этого вида в Узбекистане.	Информация о присутствии Тюльпана Лемана (Tulipa lehmanniana) на территории проекта и анализ были добавлены в отчет.
5.2	Птицы	Завершена экстраполяция всех птиц, зарегистрированных в ходе обследований точек обзора за год. Ни один вид (за исключением видов, находящихся под угрозой исчезновения, которые уже рассматривались в предыдущих главах) не достиг 1% от текущей общей популяции.	Завершена экстраполяция всех птиц, зарегистрированных в ходе обследований точек обзора за год. Ни один вид (за исключением видов, находящихся под угрозой исчезновения, которые уже рассматривались в предыдущих главах) не достиг 1% от текущей общей популяции. Следующие мигрирующие виды, имеющие повышенный природоохранный статус на международном/национальном уровнях, были отнесены к ПХБ: Розовый пеликан, бурый гриф,	За исключением азиатской дрофы-красотки, ни один из видов, находящихся под угрозой исчезновения, о которых говорилось в предыдущем разделе (охватывающем всех птиц со статусом "уязвимые" или выше по классификации МСОП), не встречается в численности, превышающей 1% от соответствующих оценок общей популяции. Ниже приводится краткий обзор, обосновывающий вышеприведенное утверждение.	Подход к экстраполяции популяции был пересмотрен, чтобы лучше отразить соответствующую методологию оценки.

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
			евразийский грифон, короткопалый змееяд, орел-карлик и орлан-белохвост.	<ul style="list-style-type: none"> Обыкновенный стервятник (1% от общей популяции - 120 особей; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 64 особи; экстраполяция популяции - 20-40 птиц), □ Степной орел (1% от общей популяции - 500 особей; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 65; экстраполяция популяции - 206 особей), □ Восточный орел-могильщик (1% от общей популяции - 35 особей; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 0 особей), □ Красноголовый нырок (1% от общей популяции - 7600 особей; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 0; количество наблюдений на озере - 700), □ Кудрявый пеликан (1% от общей популяции - 114; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 0, исследование озера - 2), □ Белоголовая савка (1% от общей популяции - 53; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 0, наблюдений на озере - 18), □ Сокол-балобан (1% от общей популяции - 122; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 1; экстраполяция популяции - 10-15) и □ Большой подорлик (1% от общей популяции - 390 особей; численность по данным наблюдений в ходе ВП - 2; экстраполяция популяции - 6). <p>Завершена экстраполяция всех птиц, зарегистрированных в ходе обследований точек обзора за год. Минимальное количество водоплавающих птиц, пролетающих через воздушное пространство проекта (см. Этап 2 ОКСО для получения исходных данных), показало, что ни один вид (за исключением видов, находящихся под угрозой исчезновения, уже рассмотренных в предыдущих главах) не достигает 1% от текущей общей популяции. Таким образом, для видов, не находящихся под угрозой исчезновения, следующие перелетные птицы встречаются и считаются ПХБ, но не в таком количестве, чтобы вызвать критическую ситуацию для их вымирания (для этого необходимо присутствие более 1% популяции в любой момент времени).</p> <ul style="list-style-type: none"> Розовый пеликан□ Бурый гриф□ Евразийский грифон□ Короткопалый змееяд□ Орел-карлик□ Орлан-белохвост□ <p>Здесь стоит отметить, что в КОТР на озере Аякагытма, расположенном в 2 км к западу от ближайшей инфраструктуры проекта, согласно историческим данным (2000 и 2011 гг.), наблюдается скопление водоплавающих птиц, соответствующих критерию "Birdlife International</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
				А4и", что является эквивалентным критерием (>1% популяции). Сюда входят такие виды, как красноносый нырок, западная большая белая цапля, яванский баклан, розовый пеликан и кудрявый пеликан. Однако, как уже говорилось ранее, считается, что ЭПОА перелетных водных птиц ограничивается воздушным пространством самого проекта. Поэтому данные, полученные для КОТР, не считаются применимыми к ЭПОА проекта для этих видов. Это также подтверждается крайне низкой частотой встречаемости этих видов в ходе ВП (0 в большинстве случаев).	
5.3	Заключение:	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Ни один вид не является критическим по данному критерию. Однако ряд видов рассматриваются как ПХБ (все виды, включенные в национальные или общие списки "уязвимых видов", а также виды, которые, по мнению региональных заинтересованных сторон, имеют важное значение). • Розовый пеликан • Бурый гриф • Евразийский грифон • Короткопалый змееяд • Орел-карлик • Орлан-белохвост	Данный раздел был добавлен для дальнейшего разъяснения.

2.3 План действий по переселению (ПДП).

В таблице ниже приведены существенные изменения в отчете о ПДП.

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
2.5	Основные этапы Проекта	<p>НУНР: 1 апреля 2022 г.</p> <p>ПУНР: 1 июля 2022 г.</p> <p>Монтаж ВТГ: 2 ноября 2022 г.</p> <p>Строительство линий электропередач: 1 декабря 2022 г.</p> <p>Запланированная ДЗПЭ: 31 декабря 2023 г.</p> <p>Требуемая ДЗПЭ Проекта: 31 марта 2024 г.</p>	<p>НУНР: 1 апреля 2022 г.</p> <p>ПУНР: Октябрь 2022 г.</p> <p>Монтаж ВТГ: Ноябрь 2022 г.</p> <p>Строительство линии электропередач: Декабрь 2022 г.</p> <p>Запланированная ДЗПЭ: Декабрь 2023 г.</p> <p>Требуемая ДЗПЭ Проекта: март 2024 г.</p>	<p>НУНР: Июль 2022 г.</p> <p>ПУНР: Октябрь 2022 г.</p> <p>Монтаж ВТГ: Март 2023 г.</p> <p>Строительство линии электропередач: Август 2023 г.</p> <p>Ранняя ДЗПЭ: Июль 2024 г.</p> <p>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 действий по переселению (ПДП).</p>
4.1.1	Землевладение	<p>В Распоряжении об отводе земельного участка (см. Приложение А), принятом в рамках Проекта 19 марта 2021 года, говорится, что "Заместителю хокима Ф. Джаббарову и Управлению государственного кадастра Гиждуванского района (О. Хакимов) выделить 285,1 га земли из государственного резерва на территории поселения Барака Гиждуванского района для строительства ветряной электростанции мощностью 500 МВт силами ООО "ACWA Power Bash Wind»:</p>	<p>В Распоряжении об отводе земельного участка (см. Приложение А), принятом в рамках Проекта 19 марта 2021 года, говорится, что "Заместителю хокима Ф. Джаббарову и Управлению государственного кадастра Гиждуванского района (О. Хакимов) выделить 285,1 га земли из государственного резерва на территории поселения Барака Гиждуванского района для строительства ветряной электростанции мощностью 500 МВт силами ООО "ACWA Power Bash Wind»:</p>	<p>ПВЗС теперь включает подробную информацию о Постановлении Президента Республики Узбекистан № 314 от 8 июля 2022 года, который 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 Национальной электрической сети Узбекистана - НЭСУ (для ВЛЭП).</p> <p>Кроме того, отвод земель в рамках Проекта составил 140,9018 га для постоянных объектов и 50,65 га для временных объектов.</p>	<p>Директива о порядке выделения земельного участка, изданная 19 марта 2021 года, была отменена изданием Постановления Президента № 314 от 8 июля 2022 года.</p> <p>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).</p>
4.1.2	Аренда земельных участков	<p>Не применимо.</p> <p>См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел</p>	<p>Постоянное воздействие на землю от влияния Проекта составит всего 0,059% от общей площади земельных участков, принадлежащих ООО, в то время как временное воздействие составит 0,007%. Исходя из этого, ожидается, что Проект окажет ограниченное воздействие на деятельность и операции ООО "Кукча" (и его скотоводов). Кроме того, эти воздействия рассматриваются в настоящем ПДП для обеспечения отсутствия воздействия на средства к существованию скотоводов и их работников.</p>	<p>В соответствии с Постановлением Президента, постоянное воздействие на землю, основанное на аренде земельного участка, выданного на весь срок реализации Проекта, окажет влияние только на 0,053% земельных участков, принадлежащих ООО, в то время как временное воздействие от мест складирования составит 0,0034%. Исходя из этого, ожидается, что Проект окажет ограниченное воздействие на деятельность и операции ООО "Кукча" (и его скотоводов). Исходя из этого, ожидается, что Проект окажет ограниченное воздействие на деятельность и операции ООО "Кукча" (и его скотоводов).</p>	<p>Кроме того, эти воздействия рассматриваются в настоящем ПДП для обеспечения отсутствия воздействия на средства к существованию скотоводов и их работников.</p> <p>Оценка (основанная на Постановлении Президента от 8 июля 2022 года) показывает, что воздействие на землю будет меньше, чем первоначально предполагалось при использовании территории прочих объектов в ОВОСС, раскрытых в мае/июле 2022 года.</p>
4.2.1	Аренда земельных участков	<p>ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП компании АО «НЭС Узбекистана» после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power получит право пользования землей только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена АО «НЭС</p>	<p>Как обсуждалось ранее ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП компании НЭСУ после завершения этапа строительства. Таким образом, ACWA Power получит право пользования землей</p>	<p>ACWA Power передаст эксплуатацию ВЛЭП компании АО «НЭС Узбекистана» после завершения этапа строительства. В связи с этим и в соответствии с Постановлением</p>	<p>Данный раздел был дополнен на основании Постановления Президента.</p> <p>Данный раздел был дополнен на</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
		Узбекистана» на постоянной основе в соответствии с постановлением правительства. В ACWA Power понимают, что выделение земли АО «НЭС Узбекистана» будет осуществлено после того, как необходимые земли будут взяты в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	только на этапе строительства ВЛЭП, а необходимая земля будет выделена АО «НЭС Узбекистана» на постоянной основе в соответствии с постановлением правительства. Заказчик понимает, что выделение земли АО «НЭС Узбекистана» (НЭСУ) будет осуществлено после того, как необходимые земли будут взяты в государственный резерв. Этот процесс все еще продолжается.	Президента, ACWA Power будут предоставлены права землепользования, а необходимая земля будет выделена НЭСУ на постоянной основе Министерством энергетики. Согласно Постановлению Президента, зона строительства ВЛЭП затронет 0,18 га орошаемых земель из выделенных 22,62 га. В целях смягчения этих потерь согласно Постановлению: Хокимияту Бухарской области до конца 2022 года обеспечить освоение новых орошаемых земельных участков в количестве, равном десятикратному размеру орошаемых земельных участков, а также новых сельскохозяйственных угодий, равных площади пастбищных земель, категория земель которых изменена в соответствии с настоящим постановлением	основании Постановления Президента и показывает, что ACWA Power будут предоставлены права землепользования вдоль ВЛЭП, а НЭСУ будут выданы постоянные права землепользования. Кроме того, Хокимиятом Бухарской области будут созданы новые орошаемые земли для компенсации орошаемых земель, подвергшихся воздействию ВЛЭП.
4.3	Лесные угодья вдоль 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	Лесные угодья вдоль ВЛЭП Как показано в таблице 4-8 выше, часть землепользования вдоль ВЛЭП относится к землям лесного хозяйства. Эти земли находятся в Гиждуванском, Пешкунском, Ромитанском и Джондорском районах и подчиняются различным районным лесничествам. Эти земли были выделены правительством в постоянное пользование различным районам. Хотя это не лес в традиционном смысле, выделение земель в качестве "лесных угодий" должно способствовать управлению и дальнейшему предотвращению опустынивания путем посадки саксаула, солянки Рихтера, джугуна и других деревьев и кустарников, устойчивых к произрастанию в пустыне.	Данный раздел добавлен для предоставления информации о лесных угодьях вдоль маршрута ВЛЭП.
6.1.1	Требования к отведению земли	Согласно Постановлению об отводе земельного участка (ПОЗУ), для проекта выделено 285,1 га земли для развития ветряной электростанции Баш (включая ВТГ, подстанцию и т.д.). Однако, как понял Заказчик, после завершения этапа строительства ПОЗУ будет обновлен и будет включать только землю, находящуюся в зоне действия проекта (на участках, где будут размещены объекты проекта, такие как турбинные площадки, зона распределительной станции, подъездные пути, складские помещения и т.д.). В связи с этим ожидается, что площадь постоянного землеотвода будет гораздо меньше выделенных 285,1 га, как показано ниже. В связи с требованиями к шумозащитной зоне Проекта	Согласно Постановлению об отводе земельного участка (ПОЗУ), для проекта выделено 285,1 га земли для развития ветряной электростанции Баш (включая ВТГ, подстанцию и т.д.). Однако, как понял Заказчик, после завершения этапа строительства ПОЗУ будет обновлен и будет включать только землю, находящуюся в зоне действия проекта (на участках, где будут размещены объекты проекта, такие как турбинные площадки, зона распределительной станции,	Согласно обновленному Постановлению Президента от 8 июля 2022 года, ветряной электростанции выделено 140,9018 га под аренду земли на весь срок реализации проекта и 9,0287 га для временного использования на этапе строительства проекта. В связи с воздействием, связанным с шумозащитной зоной (1000 м от каждого ВТГ на этапе эксплуатации), наплывом строительных рабочих, рисками для здоровья и безопасности	Это изменение было вызвано необходимостью внести изменения в Постановление Президента, чтобы показать точную площадь постоянных и временных объектов 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
		(1000 м от каждой ВТГ), наплывом строительных рабочих, рисками для здоровья и безопасности, необходимо будет переселить скотоводов, живущих на территории Проекта, а для тех, кто живет за пределами Проекта, на этапе строительства будет временно нарушен доступ в эти районы.	подъездные пути, складские помещения и т.д.). В связи с этим ожидается, что площадь постоянного землеотвода будет гораздо меньше выделенных 285,1 га, как показано ниже. В связи с требованиями к шумозащитной зоне Проекта (1000 м от каждой ВТГ), наплывом строительных рабочих, рисками для здоровья и безопасности, необходимо будет переселить скотоводов, живущих на территории Проекта, а для тех, кто живет за пределами Проекта, на этапе строительства будет временно нарушен доступ в эти районы.	и возведением ограждений для рептилий (на этапе строительства), необходимо будет переселить скотоводов, проживающих на территории Проекта. Для тех, кто живет за пределами участка Проекта, будет временно нарушен доступ в эти районы в течение примерно 2 лет строительства.	
6.2.1	Таблица 6-1: Земля, выделенная под Проект на основании Постановления Президента	База ВТГ: 80,03 га Подъездные дороги: 58,34 га Подстанция: 20,53 га Площадка открытого хранения: 19,28	База ВТГ: 80,03 га Подъездные дороги: 58,34 га Подстанция: 20,53 га Площадка открытого хранения: 19,28	База ВТГ: 39,58 га Подъездные дороги: 63,53 га Траншея подземного кабеля: 28,03 Подстанция: 9,76 га Площадка открытого хранения: 9,028	Таблица была дополнена в соответствии с Постановлением Президента и отображает точную площадь проекта (и ВЛЭП).
	Таблица 6-2: Объекты проекта в пределах демаркированных пастбищных угодий	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 136,06 га Площадка открытого хранения: 19,28	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 136,06 га Площадка открытого хранения: 19,28	База ВТГ, подъездная дорога, подстанция: 102,26 га Площадка открытого хранения: 27,53	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 ограждения 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 мелкоячеистая сетка, размер сетки не более 2см *2см. Оба забора имеют длину приблизительно 10 км и 28 км и будут	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
				демонтированы по окончании этапа строительства.	
6.1.6	Потеря заработной платы	<p>ШиШП и ООО "Кукча" заявили, что разработка проекта не окажет негативного воздействия на их деятельность. Скотоводам было предоставлено местоположение альтернативных земель, куда можно переселить скотоводов на территории Проекта вместе с их скотом. Скотоводы сообщили, что предпочитают, чтобы им выплатили компенсацию, и они сами найдут альтернативные земли, где они смогут поселиться со своим скотом. Исходя из этого, маловероятно, что кто-либо из скотоводов или их работников потеряет работу, поскольку выпас скота будет осуществляться на альтернативных землях. В маловероятном случае, если это произойдет, пострадают только 3 Скотовода и 7 их работников.</p>	<p>Комитет ШиШП и ООО "Кукча" заявили, что разработка проекта не окажет негативного воздействия на их деятельность. Скотоводам было предоставлено местоположение альтернативных земель, куда можно переселить скотоводов на территории Проекта вместе с их скотом. Скотоводы сообщили, что предпочитают, чтобы им выплатили компенсацию, и они сами найдут альтернативные земли, где они смогут поселиться со своим скотом. Исходя из этого, маловероятно, что кто-либо из скотоводов или их работников потеряет работу, поскольку выпас скота будет осуществляться на альтернативных землях. В маловероятном случае, если это произойдет, пострадают только 3 Скотовода и 7 их работников.</p>	<p>6.1.7 Потеря заработной платы</p> <p>ШиК и ООО "Кукча" заявили, что разработка проекта не окажет негативного воздействия на их деятельность. Подробная информация о местонахождении альтернативных земель, куда могут быть переселены скотоводы на территории Проекта вместе со своим скотом, представлена в разделе 7.11 настоящего ПДП для Скотоводов 1, 3 и 7.</p> <p>Скотовод 2 предпочитает переехать за пределы участка ООО "Кукча", расположенного примерно в 150 км от места реализации проекта, где он нашел альтернативные пастбища. Отмечается, что при переезде за пределы земель ООО "Кукча" его контракт с ООО, скорее всего, будет расторгнут (он пасет 131 овцу, принадлежащую ООО, а также свой личный скот, включающий 455 овец и 64 козы). Однако директор ООО заявил, что окончательное решение о том, расторгнуть или возобновить его контракт, будет принято после того, как они оценят предпочтительное место его переселения.</p> <p>Исходя из вышесказанного, 2 из 3 скотоводов, имеющих контракты с ООО, не потеряют работу, так как выпас скота будет осуществляться на выбранном альтернативном участке. Воздействие на скотовода 2 (если он потеряет свой контракт с ООО "Кукча") необходимо будет отслеживать, чтобы оценить влияние на его средства к существованию. Однако такое воздействие будет ограниченным, поскольку он владеет большим количеством частного скота, чем тот, который пасется в ООО "Кукча".</p> <p>Примечание: Скотовод 2 был проинформирован о рисках, связанных с перемещением за пределы земельных участков ООО "Кукча" (ссылка на Раздел 7.11.1.2), и о степени обязательств ACWA Power в отношении воздействия Проекта на его средства к существованию и активы.</p>	<p>Этот раздел был обновлен после дальнейших консультаций/взаимодействия с ЗП.</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
6.2.2	Воздействие на землю	<p>Анализ показывает, что коммерческие предприятия 1, 2, 3, 4 и 6 потеряют более 50% своей земли, что сделает их предприятия нежизнеспособными. Поэтому в настоящее время ведутся консультации с Каракульским районным и кадастровым отделом, чтобы определить подходящие земли для этих ЗПЛ. Из 5 ЗПЛ, 4 не проводили никаких работ на своей земле, а 1 имеет существующую инфраструктуру на территории своего комплекса.</p>	<p>Анализ показывает, что коммерческие предприятия 1, 2, 3, 4 и 6 потеряют более 50% своей земли, что сделает их предприятия нежизнеспособными. Поэтому в настоящее время ведутся консультации с Каракульским районным и кадастровым отделом, чтобы определить подходящие земли для этих ЗПЛ. Из 5 ЗПЛ, 4 не проводили никаких работ на своей земле, а 1 имеет существующую инфраструктуру на территории своего комплекса. Владельцы этих коммерческих предприятий выразили обеспокоенность тем, что потеря земли повлияет на перспективы будущих доходов, и они будут наказаны правительством, если земля не будет освоена в установленные сроки.</p>	<p>Анализ показывает, что 9 из ЗПЛ потеряют более 10% своей земли на основе определенного 100-метровой зоны влияния. Эти землевладельцы в основном находятся в Каракульском районе, как показано в таблице выше, и включают Фермера 5 (17,31%), Фермера 6 (11,67%), Фермера 7 (42,4%), Коммерческого 1 (95,83%), Коммерческого 2 (97,92), Коммерческого 3 (58,33), Коммерческого 4 (20%) и Коммерческого 6 (59,5%), включая Фермера 1 (25,17%) в Шафирканском районе. Это наихудший вариант, поскольку анализ основан на 100-метровой зоне влияния, в то время как постоянное воздействие, основанное на расположении опор ВЛЭП, будет гораздо меньше, и некоторые виды сельскохозяйственной и коммерческой деятельности все еще могут осуществляться после строительства ВЛЭП, хотя и с некоторыми ограничениями. Предприниматели 1, 2, 3 и 6 потеряют более 50% своей земли, что сделает их будущие предприятия нежизнеспособными. В настоящее время эти участки земли не застроены. Владельцы этих коммерческих предприятий выразили обеспокоенность тем, что потеря земли повлияет на перспективы будущих доходов, и они будут наказаны правительством, если земля не будет освоена в установленные сроки. Консультации с муниципалитетом Бухары с целью выявления подходящей альтернативной земли для этих ЗПЛ показали, что все коммерческие земли выделяются через онлайн-конкурсный аукцион, на который ЗПЛ должны подавать индивидуальные заявки (см. раздел 7.11.2 для более подробной информации). Несмотря на то, что определенная зона влияния затронет только 20% участка Предпринимателя 4, он будет иметь накопительное воздействие, поскольку почти 50% его существующей земли (к северу) нежизнеспособны и потребуют значительных инвестиций для восстановления из-за существующего рельефа. Таким образом, предполагается, что он потеряет доступ</p>	<p>Данный раздел был обновлен для уточнения потенциального воздействия на землю вдоль ВЛЭП.</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
				к 70% своей земли в результате реализации Проекта и топографических ограничений.	
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	Физическое перемещение вдоль ВЛЭП повлияет на Скотовода 3 и Фермера 4, у которых есть жилые строения в пределах 30-метровой СЗЗ, а у коммерческого предприятия 4 есть комната охраны, которая иногда используется охранником для проживания, но она находится примерно в 49 м от ВЛЭП и, соответственно, за пределами 30-метровой СЗЗ. Воздействие на Скотовода 1, Фермера 1, Предпринимателя 3 и 5 будет экономическим и не приведет к физическому перемещению людей.	Данный раздел был дополнен, чтобы показать воздействие ВЛЭП на физическое перемещение и количество ЗПЛ, которые будут затронуты. Это обновление было проведено после дополнительных консультаций с ЗПЛ, подвергшимися воздействию, вдоль 100-метровой зоны влияния ВЛЭП.
6.2.5	Воздействие на деловую деятельность: Налоги и пошлины	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Примечание: Строительные работы/монтажные работы на участках с воздействием на имущество, посевы и деревья (принадлежащие пастухам, фермерам и коммерческим организациям) будут проводиться при условии реализации данного ПДП. Такие работы могут начаться на территориях без воздействия до завершения реализации ПДП.	В данном обновлении четко указано, что никакие строительные работы/установки не будут проводиться на территориях с активами/растениями/деревьями и т.д. до реализации 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	6.2.9 Воздействие на лесные угодья Воздействие на лесные угодья Ожидается, что воздействие на лесные угодья будет минимальным и будет основано на площади воздействия ВЛЭП. Кроме того, в пределах 100-метровой зоны влияния не было зафиксировано ни одного дерева. Подрядчик ЕРС должен будет восстановить среду обитания после завершения этапа строительства в соответствии с требованиями ОВОСС.	В ПДП теперь содержится требование о восстановлении среды обитания вдоль ВЛЭП после завершения этапа строительства.
6.3	Сводная информация о физическом перемещении и экономическом влиянии	Не имеется	Не имеется	Добавлена таблица с указанием воздействий, типа воздействия (временное и постоянное) и количества ЗПЛ, которые будут затронуты в рамках каждого воздействия.	Несмотря на то, что количество ЗПЛ остается таким же, как и в ПДП, раскрытом в мае/июле 2022 года, обновленный ПДП содержит краткое описание воздействий и количество ЗПЛ.
7.5	Верификация оценки	Процесс инвентаризации и оценки был проведен Центром оценочного консалтинга (Gulistan Bohalash Kansalting), имеющим лицензию Государственного комитета Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции. Был привлечен оценщик для	Процесс инвентаризации и оценки был проведен Центром оценочного консалтинга (Gulistan Bohalash Kansalting), имеющим лицензию Государственного комитета Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и	Процесс инвентаризации и оценки был проведен Центром оценочного консалтинга (Gulistan Bohalash Kansalting), имеющим лицензию Государственного комитета Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и	Все ЗПЛ будут иметь право оспорить суммы оценки через установленный механизм рассмотрения жалоб.

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
		инвентаризации и оценки всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП.	развитию конкуренции. Был привлечен оценщик для инвентаризации и оценки всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП.	развитию конкуренции. Был привлечен оценщик для инвентаризации и оценки всех активов на территории Проекта и вдоль ВЛЭП. Расчеты оценки будут раскрыты для ЗПЛ, которые будут иметь право оспорить оценку. Если кто-то из ЗПЛ не согласен с оценкой, это послужит основанием для проверки инвентаризации и повторной оценки, если это будет сочтено необходимым. Это будет сделано бесплатно для ЗПЛ.	
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.	Расходы на компенсацию для каждой категории (на основе определенной 100-метровой зоны влияния) представлены в обновленном ПДП, чтобы показать компенсацию ЗПЛ вдоль ВЛЭП за основные средства, урожай, деревья и затраты на земельный аукцион, а также за работников.	Окончательная доработка компенсационных пакетов от влияния ВЛЭП потребовала данного обновления.
7.8.2	ВЛЭП	Консультации с уязвимыми домохозяйствами вдоль трассы ВЛЭП, как указано в Разделе 5.2.12, продолжаются, и информация о поддержке, которая будет оказана этим домохозяйствам, будет обновлена в ПДП и ЗПЛ после завершения работ.	Консультации с уязвимыми домохозяйствами вдоль трассы ВЛЭП, как указано в Разделе 5.2.12, продолжаются, и информация о поддержке, которая будет оказана этим домохозяйствам, будет обновлена в ПДП и ЗПЛ 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 оказана уязвимым домохозяйствам вдоль ВЛЭП на основе потребностей.
7.10-	Резервный фонд ПДП	ACWA 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 восстановительной стоимости.	ACWA 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 восстановительной стоимости.	ACWA Power отложит 300 млн. сум в качестве резервной суммы для покрытия дополнительных будущих расходов, которые могут возникнуть в ходе реализации ПДП в пределах 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 восстановительной стоимости. Следует отметить, что если непредвиденные воздействия, выявленные в ходе реализации Проекта, превысят суммы, выделенные в резервный фонд, компенсация все равно будет предоставлена по полной восстановительной стоимости..	Фонд непредвиденных расходов для ВЛЭП был создан для того, чтобы обеспечить устранение ожидаемых воздействий в соответствии с требованиями кредиторов.
7.11.1.1	Наличие подходящей земли для	На данном этапе все еще продолжались консультации по доступным альтернативным землям.	В ходе консультаций с ООО "Кукча" были определены 3 потенциальных места переселения в Сарсен-Куре, Буканае и	Дальнейшие консультации были проведены с 3 скотоводами, чтобы определить предпочтительные для них	Это обновление показывает, что проект оказал поддержку скотоводам в определении

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
	замещения – ветряная электростанция		Фозилбеке. После посещения участков 3 скотовода, имеющие постройки на территории проекта, отказались от этих участков по различным причинам, таким как неподходящая погода, существующие землепользователи и др. На этом этапе 3 скотовода заявили, что они хотят получить наличные деньги и сами найдут подходящую альтернативную землю. ООО "Кукча" подтвердило, что 4 скотовода из поселка Аякагытма могут пасти скот на землях к северу от их деревни без каких-либо договорных обязательств или платы.	альтернативные земли. Два скотовода выбрали землю на территории ООО «Кукча» (за пределами границ проекта). Эти два места были подтверждены главой ООО "Кукча", о чем было сообщено скотоводам. Один скотовод решил переселиться за пределы земель ООО "Кукча" (ему сообщили, что он должен выбрать землю на территории ООО "Кукча"), и его проинформировали о потенциальном риске для его средств к существованию, поскольку он потеряет гарантии владения.	альтернативных земель (подтвержденных ООО "Кукча"), чтобы гарантировать, что проект не окажет негативного влияния на их средства к существованию.
7.11.1.3	Наличие подходящей земли для замены - ВЛЭП 7.11.2 Коммерческие земли	На данном этапе сбор данных и консультации все еще проводились.	Были проведены консультации с Хокимиятом Бухарской области с целью определения подходящих альтернативных коммерческих земель для пяти коммерческих предприятий. Было определено, что коммерческая земля выделяется через конкурентный онлайн аукцион, на который все ЗПЛ должны будут подать индивидуальные заявки. 4 из 5 ЗПЛ заявили, что они предпочитают денежную компенсацию, а один заявил, что хотел бы получить землю.	После дальнейших консультаций с Хокимиятом Бухарской области, ЗПЛ, который предпочел получить альтернативную землю вместо денежной компенсации, был проинформирован о том, что это невозможно из-за существующего онлайн-конкурсного процесса, на который каждый ЗПЛ должен подать заявку.	Это изменение показывает, что проект провел консультации со всеми заинтересованными сторонами, чтобы определить подходящие коммерческие земли. Согласно Порядку реализации компенсаций этим ЗПЛ необходимо оказать поддержку в случае, если они не смогут получить подходящую коммерческую землю.
7.14	Таблица 7-13: Таблица Сводка общих затрат, связанных с ПДП	Компенсация за деревья и посевы Подлежит уточнению Компенсация за строения, расположенные вдоль ВЛЭП: Подлежит уточнению Компенсация предприятиям: Подлежит уточнению Компенсация за пастбищные угодья и лесному фонду: Подлежит уточнению	Компенсация за деревья и посевы: Подлежит уточнению Компенсация за строения, расположенные вдоль ВЛЭП: Подлежит уточнению Компенсация предприятиям: Подлежит уточнению Компенсация за пастбищные угодья и лесному фонду: Подлежит уточнению	Компенсация за деревья: 149,574,952□ Компенсация за посевы: 59,335,943 Компенсация за строения, расположенные вдоль ВЛЭП: 237,358,416 Компенсация предприятиям: 1024215219	Включены расходы на компенсацию за деревья, посевы, строения вдоль ВЛЭП и предприятия.
7.15	Выплата компенсационных пакетов	Команда по реализации ПДП ACWA Power будет отвечать за контакт со всеми ЗПЛ по требованиям выплаты компенсации, таким как предоставление данных, удостоверяющих личность, банковских счетов и т.д.	Команда по реализации ПДП ACWA Power будет отвечать за контакт со всеми ЗПЛ по требованиям выплаты компенсации, таким как предоставление данных, удостоверяющих личность, банковских счетов и т.д.	Команда ACWA Power по реализации ПДП будет отвечать за контакты со всеми ЗПЛ по требованиям выплаты компенсации, 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 дополнен информацией о необходимости подготовки группой по реализации ПДП отчета о соблюдении ПДП до начала работ на участках проекта на ветряных электростанциях и вдоль ВЛЭП. Данный отчет будет направлен кредиторам.

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
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	Совещания по раскрытию информации о ПДП были проведены в рамках более широких совещаний по раскрытию информации об ОВОСС, проведенных с 26 июня по 5 июля 2022 года после получения разрешения от Хокимията Бухарской области. 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 ЗПЛ на ВЭС «Баш» и вдоль ВЛЭП представлено в ПДП	Результаты встреч с ЗПЛ по раскрытию информации о ПДП теперь включены в отчет.
9.3	Организационная ответственность - ACWA Power	Данный раздел не включает в себя никаких обязательств ACWA Power по мониторингу воздействия вдоль ВЛЭП на этапе эксплуатации, который будет осуществляться НЭСУ.	Данный раздел не включает в себя никаких обязательств 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 дополнение было необходимо для того, чтобы гарантировать, что средства к существованию ЗПЛ на этапе эксплуатации ВЛЭП (который будет находиться под управлением НЭСУ) не будут подвергаться негативному воздействию.
11	Мониторинг и отчетность	В данную версию не включено требование о мониторинге воздействия на производительность для 3 скотоводов с постройками за пределами площадки проекта или мониторинг для коммерческих предприятий, теряющих более 50% своих земель вдоль ВЛ.	В данную версию не включено требование о мониторинге воздействия на производительность для 3 скотоводов с постройками за пределами площадки проекта или мониторинг для коммерческих предприятий, теряющих более 50% своих земель вдоль ВЛ.	Согласно ПДП необходимо провести мониторинг воздействия на производительность работы для 3 скотоводов с постройками за пределами проектной площадки и мониторинг для коммерческих предприятий, теряющих более 50% своих земель вдоль ВЛ.	Это требование было обновлено для того, чтобы обеспечить мониторинг для ЗПЛ, имеющих постройки за пределами ВЭС, и коммерческих предприятий, расположенных вдоль ВЛЭП. Это позволит убедиться в том, что их источники средств к существованию не подвергаются негативному воздействию, и что будут предприняты корректирующие действия.
11.2	Внутренний мониторинг	Не применимо	Период мониторинга реализации ПДП составит 2 года. В течение этого периода ACWA Power/Компания проекта 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 проводиться в течение всего периода 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/Компания проекта будет представлять кредиторам ежеквартальные отчеты о мониторинге. Любой дополнительный мониторинг будет определен кредиторами на основании результатов аудита по завершении второго года. 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	Раскрытие информации об 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	Собрания по раскрытию информации об ОВОСС были проведены в рамках более широких собраний по раскрытию информации об ОВОСС, состоявшихся с 26 июня по 5 июля 2022 года после получения разрешения от Хокимията Бухарской области. 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 ЗПЛ на ВЭС Баш и вдоль ВЛЭП представлено в ПВЗС.	После обнародования пакета документов ОВОСС в Интернете (на сайте кредиторов и на сайте ACWA Power) были проведены встречи с местным населением, ЗПЛ, ННО 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. Согласно ПЭСД необходимо было провести дополнительные консультации по вопросам материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги на территории ветряной электростанции. Исходя из этого, во время публичного оглашения ОВОСС членам общин из поселка Аякагытма, поселка Чулобод и поселка Куклам был задан вопрос о материальном культурном наследии, притоке рабочей силы и подъездной дороге.	Результаты консультаций относительно материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги на территории ветряной электростанции были обобщены в ПВЗС
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. ОБНОВЛЕННЫЙ ТЕКСТ - СЕНТЯБРЬ 2022 г. Согласно ПЭСД необходимо было провести дополнительные консультации относительно материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги вдоль ВЛЭП. Во время публичного раскрытия ОВОСС представителям местных органов власти, расположенных вдоль трассы ВЛЭП, был задан вопрос о нематериальном и материальном культурном наследии, а ЗПЛ, проживающим вдоль трассы, - о притоке рабочей силы и подъездной дороге. В ходе раскрытия ОВОСС представителям местной администрации, расположенных вдоль трассы ВЛЭП, был задан вопрос о нематериальном и материальном культурном наследии, и полученные ответы представлены в ОВОСС.	Результаты консультаций относительно материального и нематериального культурного наследия, притока рабочей силы и подъездной дороги вдоль трассы ВЛЭП были обобщены в ПВЗС.
6.2.1	Обновленная информация о раскрытии документов 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 представлены ссылки на раскрытые документы ОВОСС.	Данный раздел был дополнен ссылкой на документы ОВОСС, раскрытые на сайте ЕБРР, АБР, МИГА и ACWA Power.
7.8	Технологический процесс и временные рамки	Не применимо.	Не применимо. См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел	Кроме того, если по жалобе/жалобе было предоставлено решение, но жалобщик не удовлетворен предложенным решением, он может обратиться к механизму разрешения споров за	Данный раздел был обновлен, чтобы включить тип внешнего механизма рассмотрения жалоб, к которому можно

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
		См. следующую ячейку для нового текста, добавленного в этот раздел		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 (с изменениями от 17 августа 2017 года). 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.	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. Ключевые меры включают в себя требование и обязательство о проведении ОП на всей территории участка для ВЭС «Баш», создание 2-километровой буферной зоны между озером Аякагытма и ближайшей ВТГ, а также расположение ВТГ для обеспечения того, чтобы они находились на расстоянии не менее 750 м от известных мест обитания хищников и т.д.

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