

[Титульный лист]

Название Проекта

Дата подачи проекта

Кем подготовлен

Контакты

Содержание

1. ДЕТАЛИ ПРОЕКТА	3
1.1 Название проекта	3
1.2 Номер проекта по QGCP.....	3
1.3 Краткое описание проекта	3
1.4 Тип проекта.....	3
1.5 Разработчик (инициатор) проекта.....	3
1.6 Другие организации, участвующие в проекте.....	3
1.7 Хронологический план начала проекта.....	3
1.8 Период кредитования проекта	3
1.9 Предполагаемое сокращение или удаление выбросов парниковых газов.....	3
1.10 Местоположение проекта	4
1.11 Условия перед началом проекта	4
1.12 Описание проектной деятельности	4
1.13 Законодательство и применимое международное право, относящиеся к проекту, и информация об их соблюдении.....	4
1.13.1 В том числе информация, относящаяся к наличию прав для осуществления проекта на конкретном земельном участке и временному периоду действия этих прав ...	4
1.14 Право собственности и другие программы.....	4
1.14.1 Право собственности на проект и обладатель квот.....	4
1.14.2 Программы торговли выбросами и другие обязательные ограничения	4
1.14.3 Другие формы экологического кредита	4
1.14.4 Участие в других сертифицированных программах по выбросам парниковых газов	4
1.14.5 Проекты, отклоненные другими программами по выбросам парниковых газов.....	4
1.15 Дополнительная информация, относящаяся к проекту	4
1.15.1 Цели устойчивого развития Организации Объединенных Наций, с которыми связана проектная деятельность и по которым она вносит положительный вклад	4
2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ	4
2.1 Название и ссылка на методологию	4
2.2 Версия Стандарта QGCP, по которому проводилась валидация	4
2.3 Применимость методологии	4
2.4 Граница проекта.....	5
2.5 Базовый сценарий проекта	5
2.6 Оценка дополнительности	5
2.7 Описание того, как в рамках проекта будет достигнуто сокращение или увеличение поглощения выбросов парниковых газов.....	5
3. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОКРАЩЕНИЯ И ПОГЛАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПГ	5
3.1 Базовый уровень выбросов	5

3.2 Проектные выбросы.....	5
3.4 Сокращение и поглощение выбросов парниковых газов.....	5
4. МОНИТОРИНГ.....	6
4.1 Данные и параметры, доступные при валидации	6
4.2 Контролируемые данные и параметры	6
4.3 План мониторинга	6
4.3.1 Описание процедур плана мониторинга.....	6
4.3.2 Описание процедур контроля качества и обеспечения качества	6
4.3.3 Источники данных для плана мониторинга.....	7
4.3.4 Частота мониторинга и отчетности.....	7
4.3.5 Роли и обязанности	7
4.4 Описание формул, используемые для оценки базового сценария, проектных выбросов и утечек, если количественная оценка для мониторинга отлична от предпроектной оценки	7
5. ГАРАНТИИ	7
5.1 Воздействия проектной деятельности на окружающую среду и механизмы предотвращения/смягчения/компенсации потенциальных негативных воздействий и как они будут контролироваться, управляться и обеспечиваться	7
5.2 Консультации с заинтересованными сторонами и механизмы постоянной коммуникации, если применимо.....	7
6. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	7
3	
2	
"	
3	
.	
Утечки	5

1.10 Местоположение проекта

1.11 Условия перед началом проекта

1.12 Описание проектной деятельности

1.13 Законодательство и применимое международное право, относящиеся к проекту, и информация об их соблюдении

1.13.1 В том числе информация, относящаяся к наличию прав для осуществления проекта на конкретном земельном участке и временному периоду действия этих прав

1.14 Право собственности и другие программы

1.14.1 Право собственности на проект и обладатель квот

1.14.2 Программы торговли выбросами и другие обязательные ограничения

1.14.3 Другие формы экологического кредита

1.14.4 Участие в других сертифицированных программах по выбросам парниковых газов

1.14.5 Проекты, отклоненные другими программами по выбросам парниковых газов

1.15 Дополнительная информация, относящаяся к проекту

1.15.1 Цели устойчивого развития Организации Объединенных Наций, с которыми связана проектная деятельность и по которым она вносит положительный вклад

2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ

2.1 Название и ссылка на методологию

Таблица _. Принятые инструменты и методологии

	Методология и инструменты

2.2 Версия Стандарта QGCP, по которому проводилась валидация

2.3 Применимость методологии

Таблица _. Оценка применимости принятых методологии и инструментов

Методология	Обоснование

--	--

2.4 Граница проекта

Таблица _. Источники выбросов, включенные или исключенные из границ проекта

Источник		Газ	Включено	Обоснование/объяснение
Базовая линия				
Проектная деятельность				

2.5 Базовый сценарий проекта

2.6 Оценка дополнителности

2.7 Описание того, как в рамках проекта будет достигнуто сокращение или увеличение поглощения выбросов парниковых газов

3. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОКРАЩЕНИЯ И ПОГЛАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПГ

3.1 Базовый уровень выбросов

3.2 Проектные выбросы

3

3.4 Сокращение и поглощение выбросов парниковых газов

Год	Расчетное сокращение выбросов парниковых газов (тCO ₂ -экв.)

Общее сокращение выбросов парниковых газов	
Общее количество лет	
Среднегодовое сокращение выбросов парниковых газов	

4. МОНИТОРИНГ

4.1 Данные и параметры, доступные при валидации

Параметр	
Единица измерения	
Описание параметра	
Источник данных	
Значение параметра	
Обоснование выбора параметра или описание применяемых методов и процедур измерений	
Назначение данных	
Дополнительные комментарии	

4.2 Контролируемые данные и параметры

Параметр	
Единица измерения	
Описание параметра	
Источник данных	
Описание применяемых методов и процедур измерения	
Частота мониторинга/записи	
Значение параметра, использованное для расчета ожидаемого сокращения выбросов	
Оборудование для мониторинга	
Применяемые процедуры обеспечения/контроля качества	
Назначение данных	
Дополнительные комментарии	

4.3 План мониторинга

4.3.1 Описание процедур плана мониторинга

4.3.2 Описание процедур контроля качества и обеспечения качества

4.3.3 Источники данных для плана мониторинга

4.3.4 Частота мониторинга и отчетности

4.3.5 Роли и обязанности

4.4 Описание формул, используемые для оценки базового сценария, проектных выбросов и утечек, если количественная оценка для мониторинга отлична от предпроектной оценки

5. ГАРАНТИИ

5.1 Воздействия проектной деятельности на окружающую среду и механизмы предотвращения/смягчения/компенсации потенциальных негативных воздействий и как они будут контролироваться, управляться и обеспечиваться

5.2 Консультации с заинтересованными сторонами и механизмы постоянной коммуникации, если применимо

6. ПРИЛОЖЕНИЕ