

СОДЕРЖАНИЕ

стр.	
8	Введение
9	1. Методология базовой линии
10	1.1 Основные подходы, используемые при определении базовой линии
11	1.2 Методология базовой линии
11	1.2.1 Применимость методологии базовой линии
12	1.2.2 Подходы к разработке базовой линии
13	1.2.3 Сценарий базовой линии
14	1.2.4 Сокращение выбросов
14	1.2.5 Дополнительность
15	1.2.6 Утечки
16	2. Базовая линия в маломасштабных МЧР проектах
16	2.1 Какие проекты попадают под категорию маломасштабных
17	2.1.1 Проекты по ВИЭ
17	2.1.2 Проекты по энергоэффективности
18	2.1.3 Другие деятельности по проекту
18	2.2 Упрощенные условия и процедуры для ММ МЧР проектов
19	2.3 Примеры базовых линий для ММ МЧР проектов
19	2.3.1 Проекты по ВИЭ
25	2.3.2 Проекты по энергоэффективности
29	2.3.3 Другие проекты
33	3. Базовая линия в полномасштабных МЧР проектах
34	3.1 Разработка базовой линии с использованием одобренной методологии
34	3.1.2 Оценка дополнительности
34	3.1.3 Разработка сценариев базовой линии
36	3.1.4 Границы проекта
38	3.1.5 Период кредитования
39	3.1.6 Утечки
40	3.1.7 Заполнение Документа дизайна проекта
41	3.2 Применение новой методологии базовой линии
42	4. Дополнительность
42	4.1 Дополнительность в маломасштабных проектах
44	4.2 Дополнительность в полномасштабных проектах
50	4.3 Оценка дополнительности в одобренных методологиях
50	4.3.1 Методология АМ0005
51	4.3.2 Методология АМ 0003
53	5. Расчеты выбросов ПГ
54	5.1 Расчеты выбросов при сжигании ископаемого топлива
57	5.2 Расчеты выбросов CO ₂ при производстве электрической энергии
58	5.3 Выбросы CO ₂ при производстве тепла
60	5.4 Расчет выбросов ПГ в одобренных методологиях
60	5.4.1 Методология АСМ0004
61	5.4.2 Методология АМ0005
64	6. План мониторинга
69	7. Инвестиционный анализ
69	7.1 Оценка эффективности инвестиционных проектов
75	7.1.1 Простые методы оценки инвестиций
78	7.1.2 Дисконтированные методы оценки инвестиций
84	8. Заполнение ДДП
