



## Сертификационная программа Qazaq Green Qazaq Green Certificate Program

### Форма для заполнения отчета по парниковым газам

<b>I. Информация о лице, заполнившем форму</b>	
ФИО	
Должность	
Организация	
Телефон	
Адрес электронной почты	
<b>II. Общая информация о проекте</b>	
Название проекта	
Номер проекта по QGCP	
Разработчик (инициатор) проекта	
Текущий отчетный период	
Дата начала проекта	
Текущий кредитный период проекта	
Версия Стандарта QGCP, по которому проводилась валидация	
Методология, по которой проводилась верификация	
<b>III. Общая информация о проекте</b>	
Тип проекта по выбросам парниковых газов (обычный, совокупный, основанный на программном подходе)	
Местоположение проекта, включая данные и информацию, позволяющие однозначно определить и очертить конкретную территорию проекта. Проекты, реализующие программный подход к проектированию, должны включать информацию о местоположении всех участков, известных на момент представления	



проектной документации проекта по парниковым газам на утверждение	
Краткое описание проекта	
Общее количество сокращений выбросов парниковых газов, увеличения их поглощения в тоннах CO <sub>2</sub> экв.	
Отклонения от проектной документации	
Обновления по предыдущему отчету, если применимо	
Информации о воздействии проекта на окружающую среду и общество	
<b>III. Общие данные для мониторинга</b>	
Параметр мониторинга	
Единицы изменения параметра	
Общее описание системы мониторинга	
Уравнения и коэффициенты, используемые для расчетов	
Источники данных для мониторинга, расчета	
Данные и используемые инструменты для проведения измерений	
Ведение записей и хранение данных, используемых для мониторинга	
Методы, используемые для обработки и генерирования данных	
Методы отбора проб	
Частота и процедуры калибровки используемого измерительного оборудования	
Внутренний аудит и другие процедуры, используемые для контроля качества/обеспечения качества	



<b>IV. Выбросы и поглощения парниковых газов</b>	
Базовая линия парниковых газов в тоннах CO <sub>2</sub> экв.	
Объем выбросов парниковых газов по результатам реализации проекта по парниковым газам в тоннах CO <sub>2</sub> экв.	
Утечка углерода в тоннах CO <sub>2</sub> экв.	
Объем поглощений парниковых газов в тоннах CO <sub>2</sub> экв.	
<b>V. Информация о верификации отчета по парниковым газам</b>	
Название аккредитованного органа по верификации	
Краткое описание проведенной верификации	