

РАЗДЕЛ Г. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОКРАЩЕНИЙ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Г.1. Расчет сокращений выбросов парниковых газов

Результаты мониторинга сокращений выбросов парниковых газов за период 01.01.2008-31.12.2011 представлены в таблице Г.1-1. Расчет выбросов по проектному сценарию прилагается в формате MS Excel.⁷

Таблица Г.1-1. Таблица, отражающая результаты мониторинга сокращений выбросов парниковых газов в период 2008-2011 гг., тСО₂-эквивалента

№	Год	Выбросы по проектному сценарию	Утечки	Выбросы в исходных условиях	Сокращение выбросов
1.	2008	742 164	-	1 154 084	411 920
2.	2009	591 721	-	810 900	219 179
3.	2010	847 442	-	1 148 461	301 019
4.	2011	821 663	-	1 160 819	339 156
5.	Всего	3 002 990	-	4 274 264	1 271 274

Г.2. Отклонения фактических сокращений выбросов парниковых газов от сокращений определенных в проектной документации

Таблица Г.2-1. Отклонения фактических сокращений выбросов парниковых газов от сокращений, оцененных в проектной документации за период мониторинга

№	Показатель	Значение
1.	Сокращения за текущий период мониторинга, оцененные в проектно-технической документации, т СО ₂ -эквивалента ⁸	1 296 749
2.	Фактические сокращения выбросов за текущий период мониторинга, т СО ₂ -эквивалента	1 271 274
3.	Отклонения между оцененными и фактическими значениями сокращений выбросов, т СО ₂ -эквивалента (%) ⁹	- 25 475 (- 1,9%)

⁷ Расчет выбросов по проектному сценарию, базовому сценарию и сокращений выбросов в результате реализации проекта прилагается в файле Excel: 2012-04-10_GHG Monitoring_UGMK_ver.01

⁸ Источник: проектная документации версия 2.2 от 28.02.2011.

⁹ Отклонения рассчитываются как разница между фактическими данными (отчет о мониторинге за текущий период) и оценочными данными (проектная документация версия 2.2 от 28.02.2011).