

Дет Норске Веритас
Клаймит Чейндж Сервисиз АС

Веритасвейен 1
NO-1322 Ховик
Норвегия

Тел. +47-6757 9900

Факс +47-6757 9911

<http://www.dnv.com>

Орг. № NO 994 774 352 MVA

Сбербанк России
ул. Вавилова, 19

117997 Москва
Российская Федерация

Внимание! Назначенного Координационного центра в Российской Федерации

Вх. номер

Исх. номер

Дата

-

OFLA

7 сентября 2011 г.

Заключение о верификации

по проекту «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» («Онежский древесно-энергетический проект»)

Название проекта: «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» («Онежский древесно-энергетический проект»)

Справочный номер Комитета по надзору за ИСО: RU1000261 (UNFCCC ITEL – справочный номер для варианта -1)

Участники проекта: ОАО «Онега-Энергия», Россия

ГФА Консалтинг Групп ГмбХ, Германия

Отчет о верификации: Отчет ДНВ № 2011-9407, ред. 01 от 5 сентября 2011 года

Заключение по верификации

Компания Дет Норске Веритас Сертификейшн АС (ДНВ) (новое название - ДНВ Клаймит Чейндж Сервисиз АС, с 1 апреля 2011 года) провела верификацию единиц сокращения выбросов, заявленных по проекту «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» (RU1000261) за период с 1 января 2009 года по 31 декабря 2010 года.

Участники проекта несут ответственность за сбор данных согласно плану мониторинга и предоставление отчетов о сокращении выбросов парниковых газов в результате реализации проекта.

В ответственность ДНВ входит предоставление независимого заключения о верификации предоставленных сведений о сокращении выбросов парниковых газов в рамках проекта. ДНВ не дает никакого заключения по выбранному базовому сценарию или определенному проектно-техническому документу. ДНВ не несет какой-либо ответственности за присуждение и использование единиц сокращения выбросов, верификация которых осуществляется. Верификация учтенных единиц сокращения выбросов основана на информации, предоставленной ДНВ, и условиях участия, описанных в настоящем отчете. ДНВ не может нести ответственность в силу условий, которые могут возникнуть, за завершение регистрации процесса определения.

Проект направлен на замену старых и очень неэффективных муниципальных обогревательных установок котельных, работающих на ископаемом угле, построенных в 50-х и 70-х годах XX века, на современные деревосжигающие котельные. Новая система включает две котельные, работающие на биомассе (17 МВт каждая), и одну дизельную котельную (9 МВт) аварийного назначения. Проект был осуществлен в соответствии с проектно-техническим документом и замещает систему производства тепла и горячей воды старыми угольными котельными.

ДНВ провела верификацию на основании методологии мониторинга AMS-III.B (редакция 06)/, AMS-III.E (редакции 07 и 08), плана мониторинга, включенного в предварительный утвержденный проектно-технический документ от 09 августа 2006 года и второй и третий Отчеты по мониторингу ПСО за период с 01 января 2009 года по 31 декабря 2009 года и за период с 01 января 2010 года по 31 декабря 2010 года от 23 марта 2011 года (оба). Верификация включала: i) проверку последовательности и правомерности применения положений методологии мониторинга и плана мониторинга и ii) сбор доказательств, подтверждающих отчетные данные.

Метод верификации ДНВ основан на понимании рисков, связанных с учетом данных о выбросах парниковых газов, и средств контроля, которые используются для снижения таких рисков. ДНВ планировала и провела верификацию в порядке получения доказательств и прочих сведений и разъяснений, которые ДНВ сочла необходимым для предоставления обоснованной гарантии того, что учтенные данные по сокращению выбросов парниковых газов являются достоверными.

По нашему мнению данные о сокращении выбросов парниковых газов в рамках проекта «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» (RU1000261) за период с 1 января 2009 года по 31 декабря 2010 года, приведенные во втором и третьем отчетах о мониторинге ПСО за период с 01 января 2009 года по 31 декабря 2009 года и за период с 01 января 2010 года по 31 декабря 2010 года, от 23 марта 2011 года (оба), являются достоверными.

В связи с этим ДНВ имеет возможность свидетельствовать, что сокращение выбросов от проекта «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» в период с 1 января 2009 года по 31 декабря 2010 года составило 483 374 т в углекислотном эквиваленте.

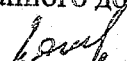
От имени Дет Норске Веритас Клаймит Чейндж Сервисиз АС

/подпись/

Оле Андреас Флагстад

Служащий отдела ПСО

Отдел изменения климата

Текст данного документа с английского языка на русский язык перевел переводчик
 Дмитриева Валентина Сергеевна

Город Москва, первого ноября две тысячи одиннадцатого года,
Я, Мишина Галина Федоровна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Дмитриевой Валентиной Сергеевной в моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 1-4177

Взыскано по тарифу 200 руб.

Нотариус

