



Заклучение о верификации

CFV 763441 04022022



Ответственная сторона:	ООО «Битривер Рус» (Общество с ограниченной ответственностью "Битривер Рус") 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Энергетик, проезд Стройиндустрии, д.11Б, офис 1
Тип заявления о парниковых газах (ПГ):	Заявление о выбросах парниковых газов (ПГ) на уровне организации
Идентификация заявления о выбросах ПГ:	Отчёт о выбросах парниковых газов ООО «БИТРИВЕР РУС» за второе полугодие 2021 года, январь 2022 года. Данные, используемые для количественного определения выбросов ПГ, предоставлены ООО «Битривер Рус» в настоящем документе. Этот документ находится в ведении ООО «Битривер Рус» и носит исторический характер. ООО «Битривер Рус» несёт ответственность за подготовку и достоверное представление отчёта о выбросах парниковых газов в соответствии с критериями.
Организационные границы:	Операционное управление
Границы отчётности:	Прямые выбросы ПГ (Score 1), Косвенные выбросы ПГ от импортируемой энергии (Score 2) - Подробная информация содержится в Приложении 1
Критерии:	ISO 14064-1:2006
Уровень заверения:	Ограниченный
Уровень существенности:	5 %
Период:	с 01.07.2021 года по 31.12.2021 года
Выбросы ПГ, тCO₂экв.	
Прямые выбросы ПГ (Score 1)	0
Косвенные выбросы ПГ от импортируемой энергии (Score 2, рыночный механизм)	0
Суммарные выбросы ПГ	0
Заклучение о верификации:	Заявление о выбросах ПГ подтверждено со следующими замечаниями: На основании выполненных мероприятий и процедур в процессе верификации не выявлено никаких доказательств того, что «Отчёт о выбросах парниковых газов ООО «Битривер Рус» за второе полугодие 2021 года», январь 2022 г., подготовленный ООО «Битривер Рус»: - не является правильным, учитывая принятый уровень существенности, и не является точным представлением данных и информации о выбросах ПГ; - не был подготовлен в соответствии с ISO 14064-1:2006. Расчет косвенных выбросов ПГ от импортируемой энергии основан на рыночном механизме, а именно на использовании сертификатов I-REC*, подтверждающих потребление электроэнергии, выработанной возобновляемыми источниками энергии. Погашение сертификатов I-REC осуществляется через реестр сертификатов системы I-REC. Мы полагаемся на процедуры I-REC Foundation и аккредитованные им системы отслеживания стандарта I-REC и не проводим аудит или проверку действительности и достоверности стандарта I-REC и/или сертификатов I-REC.
Дата выпуска:	04 февраля 2022

Подписано от имени BSI:

Nonn Reynolds,

Технический и Комплаенс Директор в Великобритании и Ирландии



0003

ПРИМЕЧАНИЕ: BSI Assurance UK Ltd. является независимой организацией и не имеет финансовой заинтересованности в деятельности ООО «Битривер Рус». Это заключение о верификации было подготовлено для ООО «Битривер Рус» исключительно с целью подтверждения его заявления о выбросах ПГ, более подробно описанных выше. Оно не было подготовлено ни для каких других целей. Данное Заключение сделано BSI Assurance UK Ltd. с условием того, что вся информация, предоставленная ООО «Битривер Рус», является достоверной, точной и полной. BSI Assurance UK Ltd. не несёт ответственности перед третьими лицами, которые полагаются на это Заключение.

Приложение 1

Границы отчетности:

1. Прямые выбросы ПГ (Scope 1)
2. Косвенные выбросы ПГ от импортируемой энергии (Scope 2):
 - выбросы диоксида углерода (CO₂) от приобретаемой электрической энергии.

Прямые выбросы ПГ (Scope 1) оцениваются как нулевые. Компания не имеет в своем распоряжении и использовании в Братске источников сжигания, включая автомобили. Резервные генераторы электроэнергии не используются. Система пожаротушения не приводилась в использование в течение отчетного периода.

Прочие косвенные выбросы ПГ не включались в границы отчетности для заявленного отчетного периода.

Исключения из границ отчетности:

Из границ отчетности исключены следующие источники выбросов ПГ, доля которых составляет менее 1 % от общего объема потребления энергоресурсов:

1. Выбросы ПГ от закупаемой тепловой энергии

Выбросы от закупаемой тепловой энергии были оценены компанией как менее 0,001% от потенциальных выбросов, связанных с покупной энергией, эти выбросы являются минимальными и вряд ли повлияют на общее количество выбросов CO₂экв.

Прочие косвенные выбросы (Scope 3) не были включены в границы отчетности и не являлись предметом настоящей верификации.

Область деятельности:

Услуги дата-центра (деятельность по сопровождению компьютерных систем).

Процедура верификации:

В ходе верификации были проведены следующие мероприятия:

- Оценка системы мониторинга и контроля посредством опроса сотрудников, наблюдений и запроса дополнительной информации
- Проверка данных, включая сертификаты I-REC* и их погашение, посредством выборочного пересчета вычислений, обратной и перекрестной проверки и сверки данных.

В рамках независимой верификации BSI, количественное определение выбросов ПГ и соответствующая отчетная документация были проверены на соответствие требованиям, определенным в стандарте ISO 14064-1:2006. Верификация проводилась в соответствии с ISO 14064-3:2006 и принципами ISO 14065:2013.

Процедура верификации, применяемая при ограниченном уровне заверения, менее обширна по своему содержанию, срокам и объему, чем при разумном уровне заверения.

BSI несёт ответственность за выражение своего мнения в предоставленном заключении о верификации выбросов ПГ, составленном на основании выполненной проверки.

Ведущий верификатор: Светлана Клеева

*I-REC Standard Foundation - организация, разработавшая и внедрившая стандарт отслеживания происхождения электроэнергии. Сертификат I-REC соответствует 1 МВт-ч энергии, произведенной возобновляемыми источниками энергии. Существуют уполномоченные организации, выдающие сертификаты I-REC. Более подробную информацию можно найти на сайте: www.irecstandard.org.