

**БЛАНК  
Заявителя**

Руководителю ОВВПГ  
АО «ИЭПИ»

А.В. Новиковой

от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

119234, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки,  
тер. Ленинские горы, д.1, стр.75-Г  
[ovvpg@iepi.ru](mailto:ovvpg@iepi.ru), [info@iepi.ru](mailto:info@iepi.ru)

## **ЗАЯВКА**

### **на проведение верификации результатов реализации климатического проекта**

Заявитель: \_\_\_\_\_  
(наименование ЮЛ, ИП или ФИО ФЛ)

просит провести верификацию Заявления по парниковым газам (результатов реализации климатического проекта) на соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта», а также в соответствии с Правилами верификации результатов реализации климатических проектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2022 № 455 «Об утверждении Правил верификации результатов реализации климатических проектов» (при необходимости).

Обязуемся в полном объеме соблюдать требования процедур проведения верификации органа по валидации и верификации парниковых газов АО «ИЭПИ». Обязуемся принимать все необходимые меры, обеспечивающие проведение верификации, включая положения, предусматривающие проверку документов и доступ группы по верификации ко всем соответствующим процессам, объектам, записям и персоналу, а также обеспечивать (при необходимости) оказание помощи наблюдателям.

Гарантируем достоверность сведений, указанных в данной заявке.

Приложение А: перечень информации, подлежащей предварительному анализу.

Приложение Б: документы по проекту, содержащие информацию по: объектам, инфраструктуре, технологиям, этапам реализации проекта; управлению рисками проекта, выбору и обоснованию базового и проектного сценариев; методикам количественной оценки результатов реализации проекта и расчетной модели; плану мониторинга реализации проекта; результатам реализации проекта (отчетные документы), а также любые другие документы, которые могут оказать влияние на результаты верификации.

Руководитель юридического лица,  
(для юридических лиц)

м.п. (при наличии)

Подпись  
уполномоченного лица

(Заявителя)

Инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

(Заявителя)

## Заявка на проведение верификации результатов реализации климатического проекта (продолжение)

### Приложение А Перечень информации, подлежащей предварительному анализу

Общая информация (для ЮЛ)	
Полное наименование организации	
ИНН	
ОГРН и дата его присвоения	обязательно для российского юридического лица, либо дата государственной регистрации для иностранного юридического лица
Коды ОКВЭД	
Юридический адрес	
Адрес места нахождения	
Телефон	
Адрес электронной почты	
ФИО и должность руководителя	
Общая информация (для ИП и ФЛ)	
ФИО	
Вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность	
Дата и место рождения	
Место жительства	
СНИЛС	при наличии
ИНН	
Дата государственной регистрации лица в качестве ИП, ОГРН (при наличии)	
Коды ОКВЭД	
Телефон	
Адрес электронной почты	
Информация для планирования верификации	
Критерии верификации	<p>определяется Заявителем, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021 «Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта»;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 24.03.2022 № 455 «Об утверждении правил верификации результатов реализации климатических проектов»;</li> <li>– Приказ Минэкономразвития России от 11.05.2022 N 248 «Об утверждении критериев и порядка отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам, формы и порядка представления отчета о реализации климатического проекта»;</li> </ul> <p>и т.д.</p>
Программа по парниковым газам, дополнительные требования	указывается в случае участия в российской или международной программе сокращения выбросов парниковых газов

Уровень уверенности	ограниченный/разумный
Порог существенности	%
Информация о ранее проводившейся валидации и верификации	при наличии
<b>Информация о Заявлении по парниковым газам (климатическом проекте)</b>	
Наименование климатического проекта	определяется Заявителем
Границы проекта	определяется Заявителем
Место реализации проекта	кадастровые номера земельных участков, адреса, места осуществления хозяйственной деятельности, координаты участков
Цели и задачи климатического проекта	определяется Заявителем, например: <ul style="list-style-type: none"> <li>– участие в программе по сокращению выбросов парниковых газов;</li> <li>– инициатива Заявителя по проведению дополнительных (необязательных в соответствии с законодательством РФ) мероприятий, которые способствуют сокращению выбросов парниковых газов, улучшению экологической обстановки, достижению целей устойчивого развития организации;</li> <li>и т.д.</li> </ul>
Направленность (тип) климатического проекта	определяется Заявителем, например: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сокращение выбросов парниковых газов;</li> <li>– предотвращение выбросов парниковых газов (за пределами организационных границ);</li> <li>– накопление, поглощение парниковых газов;</li> <li>и т.д.</li> </ul>
Коды ОКВЭД, относящиеся к климатическому проекту	определяется Заявителем
Начало реализации климатического проекта	при поэтапной реализации проектных решений необходимо указать даты для каждого этапа
Окончание реализации климатического проекта	при поэтапной реализации проектных решений необходимо указать даты для каждого этапа
Периодичность мониторинга по проекту	в соответствии с данными климатического проекта
Источники выбросов и процессы, сопровождающиеся выбросами парниковых газов, виды парниковых газов	определяется Заявителем
Краткое описание проекта	используемые технологии и оборудование, планируемые мероприятия для снижения выбросов или увеличения накопления/поглощения
Методики расчета, использованные при подготовке проекта	определяется Заявителем, например: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказ Минприроды от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов» (в зависимости от вида климатического проекта);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» (в зависимости от вида климатического проекта);</li> <li>– Распоряжение Минприроды России от 16.04.2015 № 15-р;</li> <li>– Распоряжение Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р;</li> <li>– Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК</li> </ul> <p>и т.д.</p>
Базовая линия	количественное описание положения в отсутствие проекта
Базовый сценарий	качественное описание положения в отсутствие проекта
Отчетный период, за который представлен отчет по результатам реализации климатического проекта	определяется Заявителем
Проектная оценка результатов реализации климатического проекта	Выраженный количественный эффект от реализации климатического проекта в т СО <sub>2</sub> -эквивалента/период согласно проектной документации (план)
Фактическая оценка результатов реализации климатического проекта за отчетный период	Выраженный количественный эффект от реализации климатического проекта в т СО <sub>2</sub> -эквивалента/период согласно фактическим наблюдениям (факт)
Заявление по парниковым газам	определяется Заявителем
Контактное лицо по климатическому проекту и отчету по его реализации (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, адрес электронной почты)	определяется Заявителем
Документы, содержащие информацию по климатическому проекту, результатах его реализации и Заявление по парниковым газам	<p>определяется Заявителем, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Отчет по результатам реализации климатического проекта;</li> <li>– Отчет об устойчивом развитии организации (при наличии);</li> <li>– Отчет о выбросах парниковых газов (при наличии);</li> <li>– Паспорта оборудования;</li> <li>– Свидетельства о поверке оборудования, средств измерения;</li> <li>– Результаты мониторинга, данные приборов учета.</li> </ul> <p>и т.д.</p>
Дата заполнения	

Руководитель юридического лица,  
(для юридических лиц)

м.п. (при наличии)

Подпись  
уполномоченного лица

(Заявителя)

Инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

(Заявителя)