



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

5 мая 2026 г.

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО №
Регистрация Москва № 80776
от "1" июня 2026.

362

Об утверждении порядка осуществления юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, оценки соответствия проекта климатическому проекту и формы отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту

В соответствии с частью 2¹ статьи 9 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» и подпунктом 5.2.28²⁹¹ пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

порядок осуществления юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, оценки соответствия проекта климатическому проекту согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр

М.Г. Решетников

ПОРЯДОК

осуществления юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, оценки соответствия проекта климатическому проекту

1. Предметом процедуры оценки соответствия проекта¹ климатическому проекту² являются сведения о проекте, реализуемом (планируемом к реализации) юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом.

2. Результатом оценки соответствия проекта климатическому проекту является подтверждение соответствия проекта критериям соответствия проектов климатическим проектам, установленным в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона (далее – критерии), и применяемым методологиям климатических проектов³, утверждаемым в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона (далее – применяемые методологии).

3. Оценка соответствия проекта климатическому проекту (валидация) проводится юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации⁴ (далее – аккредитованное лицо) и не являющимся аффилированным лицом исполнителя проекта (юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица, реализующего (планирующего реализовывать) проект и планирующего регистрацию

¹ Пункт 7 статьи 2 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

² Пункт 7¹ статьи 2 Федерального закона.

³ Пункт 22 статьи 2 Федерального закона.

⁴ Часть 2¹ статьи 9 Федерального закона.

его в реестре углеродных единиц) (далее – исполнитель проекта) или иного лица, уполномоченного исполнителем проекта на подготовку документов и сведений, указанных в пункте 4 настоящего Порядка.

4. Для проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) исполнитель проекта либо иное уполномоченное им лицо представляет аккредитованному лицу следующие документы и сведения:

а) описание проекта, в котором содержатся:

сведения об исполнителе проекта, включающие:

в отношении юридического лица: наименование; организационно-правовую форму; основной государственный регистрационный номер и дату его присвоения (при наличии) (для российского юридического лица); дату государственной регистрации (при наличии) (для иностранного юридического лица); адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика; сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД);

в отношении физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя: фамилию, имя, отчество (при наличии); вид, серию, номер и дату выдачи документа, удостоверяющего личность; место жительства; страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии); идентификационный номер налогоплательщика; дату государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя (при наличии); основной государственный регистрационный номер (при наличии); сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД (при наличии);

сведения о названии, целях, задачах, типе проекта (сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения);

сведения о сфере деятельности, в которой осуществляется проект, в соответствии с ОКВЭД;

сведения о применяемых методологиях (реквизиты документа национальной системы стандартизации);

характеристики проекта, включая место реализации проекта (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, наименование объекта, почтовый адрес места реализации проекта (при наличии), сведения о земельном участке или земельных участках (ином объекте недвижимости), содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (при наличии), применяемые технологии, продукция и мероприятия, предусмотренные проектом);

описание потенциальных рисков невыполнения проекта и мер по их минимизации;

сведения о проведении и результатах консультаций (при наличии) посредством размещения в публичном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о проекте, содержащейся в настоящем пункте, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны и законодательства Российской Федерации в области персональных данных и посредством сбора обращений юридических и физических лиц, чьи права могут быть затронуты проектом, по вопросу о целесообразности реализации проекта;

б) описание источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), включающее перечень объектов хозяйственной и иной деятельности, сопровождающейся выбросами парниковых газов и (или) их поглощением, а также иных объектов (при наличии), которые обеспечивают сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения; описание правовых оснований осуществления деятельности исполнителя проекта с использованием указанных объектов; координаты характерных

точек границ каждого земельного участка, на котором реализуется проект (при наличии);

в) описание и обоснование прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария), планируемой величины сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта в каждый календарный год периода, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетного периода), с указанием применяемых методологий и расчетных моделей количественной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в результате реализации проекта;

г) описание риска увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии), с обоснованием взаимосвязи, планируемые меры по его предотвращению или минимизации, а также предполагаемый размер такого увеличения и (или) уменьшения на основе имеющихся у исполнителя проекта данных, рассчитанный в соответствии с применяемыми методологиями;

д) сведения о риске высвобождения парниковых газов⁵ (при наличии) в соответствии с применяемыми методологиями;

е) дату начала и сроки реализации проекта (включая сведения о дате принятия решения об осуществлении финансового обеспечения реализации проекта, в том числе в форме решения собрания акционеров или получения разрешения на строительство, подтвержденного

⁵ Пункт 21 статьи 2 Федерального закона.

соответствующей документированной информацией (дата принятия решения о реализации проекта), дату установки, внедрения, запуска, подключения или иного начала эксплуатации оборудования, технологической системы, процесса или механизма, а также начала исполнения мероприятий в природных экосистемах, составляющих содержание проекта и обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение и поглощения парниковых газов (дата начала проектной деятельности), предполагаемой (фактической) дате завершения реализации проекта, а также сведения о периоде, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетном периоде);

ж) план мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (план мониторинга), предусмотренный применяемыми методологиями и включающий, в том числе:

способы хранения результатов сбора первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов (мониторинга) (бумажный, электронный);

перечень данных для сбора первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов (мониторинга) с указанием обязанностей исполнителя проекта, цели сбора данных, методы сбора данных (расчетные или инструментальные), перечень приборов, которые применялись для инструментального метода, периодичность сбора данных, способы хранения таких данных;

учет увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов,

связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек), и высвобождения парниковых газов (при наличии);

з) сведения об оценке воздействия на окружающую среду⁶ проекта в случае ее проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды;

и) дополнительные документы и сведения, связанные с реализацией проекта и предусмотренные в том числе применяемыми методологиями.

5. Начало периода, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетного периода), может быть установлено не ранее 2 июля 2021 г. и не позднее чем через год после даты установки, внедрения, запуска, подключения или иного начала эксплуатации оборудования, технологической системы, процесса или механизма, а также начала исполнения мероприятий в природных экосистемах, составляющих содержание проекта и обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение и поглощения парниковых газов (даты начала проектной деятельности). Заявление на проведение оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) должно быть подано не позднее даты завершения периода, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетного периода).

Период, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетный период):

не должен превышать период, для которого прогнозируемый результат количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовая линия) является наиболее вероятной

⁶ Абзац двадцать девятый статьи 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

оценкой с учетом нормативных сроков эксплуатации оборудования и (или) актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;

не должен для одного проекта превышать непрерывно 5 лет с возможностью последующего продления не более двух раз на периоды не более 5 лет подряд или не должен превышать непрерывно 10 лет без возможности продления, за исключением проектов, направленных на защиту и повышение качества поглотителей и накопителей парниковых газов, для которых период, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетный период), не должен превышать непрерывно 15 лет с возможностью продления не более двух раз на периоды не более 15 лет подряд.

6. По результатам проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) аккредитованным лицом подготавливается отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации), включающий заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации), по форме, устанавливаемой в соответствии с частью 2¹ статьи 9 Федерального закона. Отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) утверждается и подписывается руководителем аккредитованного лица и направляется исполнителю проекта либо иному уполномоченному им лицу.

7. В отчете об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчете о валидации) указывается характер заключения об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключения о валидации) (положительное или отрицательное).

8. Положительное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации) выдается аккредитованным лицом при одновременном выполнении следующих условий:

а) полнота и комплектность содержания представленных на рассмотрение документов и сведений, указанных в пункте 4 настоящего Порядка;

б) соответствие проекта климатическому проекту на основании критериев и применяемых методологий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка;

в) отсутствие противоречий при выборе применяемых методологий, прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария) и плана мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (плана мониторинга);

г) достоверность информации, используемой для предварительной количественной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощения парниковых газов;

д) отсутствие ошибок при проведении предварительной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощения парниковых газов в рамках проекта в период, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетного периода).

9. В случае если хотя бы одно из условий, предусмотренных пунктом 8 настоящего Порядка, не выполняется, аккредитованным лицом выдается отрицательное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отрицательное заключение о валидации) с указанием информации, которая является основанием для принятия такого решения.

10. После выдачи аккредитованным лицом отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчета о валидации) с положительным заключением об оценке соответствия проекта климатическому проекту

(положительным заключением о валидации) исполнитель проекта вправе инициировать регистрацию проекта в реестре углеродных единиц в соответствии с порядком создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц, установленным в соответствии с частью 1 статьи 10 Федерального закона.

11. Оценка соответствия проекта климатическому проекту (валидация) проводится повторно в соответствии с настоящим Порядком при наступлении хотя бы одного из следующих случаев:

а) изменение периода, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетного периода);

б) изменение сведений, требующее повторной оценки соответствия проекта климатическому проекту (повторной валидации) в соответствии с применяемыми методологиями.

Приложение № 2
к приказу Минэкономразвития России
от «5» август 2026 г. № 382

Форма

ОТЧЕТ
об оценке соответствия проекта климатическому проекту

«

»

(название проекта)

УТВЕРЖДЕН
руководителем юридического лица,
аккредитованного в соответствии
с законодательством
Российской Федерации
об аккредитации в национальной
системе аккредитации

(наименование, организационно-правовая форма)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
(при наличии))

(дата)

Раздел I. Общие сведения

1. Исполнитель проекта (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, реализующее (планирующее реализовать) проект и планирующее регистрацию его в реестре углеродных единиц) (далее – исполнитель проекта) или иное лицо, уполномоченное исполнителем проекта на подготовку документов и сведений, представленных юридическому лицу, аккредитованному в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации (далее – аккредитованное лицо):

(указываются наименование, организационно-правовая форма юридического лица либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или физического лица)

2. Дата представления (направления) отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчета о валидации) лицу, указанному в пункте 1 настоящего раздела: «___» _____ 20__ г.

3. Основание для подготовки отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчета о валидации):

(реквизиты и стороны договора на проведение оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации))

Раздел II. Сведения об аккредитованном лице

4. Наименование:

(указываются наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

5. Идентификационный номер налогоплательщика:

6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

7. Область аккредитации:

(указывается область аккредитации аккредитованного лица в части, применимой к предмету оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) согласно отчету об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчету о валидации), в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД)

8. Адрес места осуществления деятельности в соответствующей области аккредитации:

9. Контактная информация:

(указываются официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии), номер телефона, адрес электронной почты)

Раздел III. Сведения об исполнителе проекта

10. Для юридического лица:

10.1. Наименование:

(указываются наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

10.2. Основной государственный регистрационный номер и дата его присвоения:

(для иностранного юридического лица указывается дата государственной регистрации)

10.3. Идентификационный номер налогоплательщика:

10.4. Сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД:

10.5. Адрес в пределах места нахождения:

11. Для индивидуального предпринимателя или физического лица:

11.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

11.2. Вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность:

11.3. Страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии):

11.4. Идентификационный номер налогоплательщика:

11.5. Дата государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, основной государственный регистрационный номер (при наличии):

11.6. Сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД (при наличии):

11.7. Место жительства:

12. Контактная информация исполнителя проекта:

(указываются официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии), номер телефона, адрес электронной почты)

Раздел IV. Сведения о проекте

13. Общая информация о проекте:

13.1. Название проекта:

13.2. Краткое описание проекта:

13.2.1. Краткое описание мероприятий, планируемых к реализации (реализуемых) в рамках проекта:

13.2.2. Категория проекта:

комплекс мероприятий, обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов;

комплекс мероприятий, обеспечивающих увеличение поглощения парниковых газов;

комплекс мероприятий, обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и увеличение поглощения парниковых газов

13.2.3. Сведения о применяемых методологиях климатических проектов¹, утвержденных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона (далее – применяемые методологии):

(указываются реквизиты документов национальной системы стандартизации)

13.2.4. Дата принятия решения об осуществлении финансового обеспечения реализации проекта, в том числе в форме решения собрания акционеров или получения разрешения на строительство, подтвержденного соответствующей документированной информацией (дата принятия решения о реализации проекта):

13.2.5. Дата установки, внедрения, запуска, подключения или иного начала эксплуатации оборудования, технологической системы, процесса или механизма, а также начала исполнения мероприятий в природных экосистемах, составляющих содержание проекта и обеспечивающих сокращение, предотвращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощения парниковых газов (дата начала проектной деятельности):

¹ Пункт 22 статьи 2 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Федеральный закон).

13.2.6. Предполагаемая (фактическая) дата завершения реализации проекта:

13.2.7. Сведения о периоде, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетный период):

13.2.8. Сведения о сфере деятельности, в которой осуществляется проект, в соответствии с ОКВЭД:

13.3. Место реализации проекта:

13.3.1. Субъект Российской Федерации, муниципальное образование:

13.3.2. Почтовый адрес места реализации проекта (при наличии):

13.3.3. Сведения о земельном участке (ином объекте недвижимости), в пределах которого реализуется проект, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (при наличии):

13.3.4. Координаты характерных точек границ каждого земельного участка, на котором реализуется климатический проект (при наличии):

(указываются в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости)

13.4. Описание источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта):

13.4.1. Перечень объектов хозяйственной и иной деятельности, сопровождающейся выбросами парниковых газов и (или) их поглощением, а также иных объектов (при наличии), которые обеспечивают сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения:

13.4.2. Описание правовых оснований осуществления деятельности исполнителя проекта с использованием объектов, указанных в подпункте 13.4.1 пункта 13 настоящего раздела:

13.5. Описание и обоснование прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в соответствии с применяемыми методологиями:

13.5.1. Описание и обоснование прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовая линия):

13.5.2. Описание и обоснование прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектный сценарий):

13.5.3. Планируемая величина сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта:

13.5.4. Описание риска увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек), предполагаемый размер такого увеличения и (или) уменьшения на основе имеющихся у исполнителя проекта данных, а также планируемые меры по его предотвращению или минимизации:

13.5.5. Сведения о риске высвобождения парниковых газов (при наличии) в соответствии с применяемыми методологиями:

13.5.6. Сведения о расчетных методах и моделях количественной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в результате реализации проекта:

13.5.7. Информация о формате представления сведений, указанных в пункте 13.5.6 настоящего раздела:

13.6. Сведения о проведении и результатах консультаций (в случае их проведения):

(указываются результаты консультаций, которые были проведены в ходе подготовки проекта посредством размещения в публичном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений о проекте в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны и законодательства Российской Федерации в области персональных данных и посредством сбора обращений юридических и физических лиц, чьи права могут быть затронуты проектом)

13.7. Сведения об оценке воздействия проекта на окружающую среду² в случае ее проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды:

Раздел V. Информация о проведении оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации)

14. Документы национальной системы стандартизации, использованные при проведении оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации), включая применяемые методологии:

(информация о результатах проведения независимого рецензирования процедуры оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) указывается в приложении к отчету об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчету о валидации))

15. Нормативные правовые акты, использованные при осуществлении оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

² Абзац двадцать девятый статьи 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

16. Описание процедур сбора данных и доказательств, в том числе:

- направление исполнителю проекта либо иному лицу запросов о предоставлении информации о проекте;
- посещение площадки, на которой планируется (реализуется) проект.
- Иные примененные процедуры (при наличии):

17. Общая оценка достаточности и пригодности полученных свидетельств (доказательств):

(указывается оценка достаточности и пригодности доказательств для формирования итогового вывода, включая сведения о выявленных несоответствиях и (или) изменениях (при наличии), а также о внесении исполнителем проекта изменений в сведения о проекте в ходе проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации) и о принятии решений по ним)

18. Перечень и (или) содержание работ, произведенных в пределах источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), и составляющих содержание проекта, которые рассматривались (оценивались) в ходе оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации), были изучены и на основании которых составлены отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) и заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации):

19. Описание и оценка соответствия проекта каждому из критериев соответствия проектов климатическим проектам, утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона (далее – критерий):

Таблица 1

№	Критерий	Описание соответствия критерию	Оценка соответствия критерию
			<input type="checkbox"/>

Раздел VI. Сведения о планируемых результатах реализации проекта, подтверждаемые аккредитованным лицом

Таблица 2

<p>Год (указывается календарный год, в течение которого в результате реализации проекта будут достигнуты сокращение (предотвращение) выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов, являющиеся основанием для выпуска углеродных единиц)</p>	<p>Нетто-выбросы парниковых газов, в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается)</p>		<p>Размер увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии), в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается)</p>	<p>Планируемая величина сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта, в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается; рассчитывается как разница между нетто-выбросами для прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария) и размером увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне границ проекта, вызванных проектом (утечками) (при наличии); положительные значения показывают величину сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов, отрицательные значения – увеличение поглощения парниковых газов)</p>
	<p>Прогнозируемый результат количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовая линия)</p>	<p>Прогнозируемый результат количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектный сценарий)</p>		

Раздел VII. Общее количество планируемых к выпуску в обращение углеродных единиц

Таблица 3

Год (указывается календарный год, в течение которого в результате реализации климатического проекта достигнуты сокращение (предотвращение) выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов, являющиеся основанием для выпуска углеродных единиц)	Количество углеродных единиц, планируемых к выпуску в реестре углеродных единиц (исчисляется в полных единицах, количество углеродных единиц менее единицы не указывается)		
	подтверждаемых аккредитованным лицом		
	заявленных исполнителем проекта	к зачислению на счет исполнителя климатического проекта	к зачислению на счет резервирования ³ в реестре углеродных единиц (при наличии) (заполняется в соответствии с частью 7 статьи 9 Федерального закона)

Раздел VIII. Итоговый вывод аккредитованного лица

20. Оценка условий для выдачи положительного заключения об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключения о валидации):

Таблица 4

№	Условие	Оценка соответствия
1	Полнота и комплектность содержания представленных на рассмотрение документов и сведений, предусмотренных порядком, устанавливаемым в соответствии с частью 2 ¹ статьи 9 Федерального закона	<input type="checkbox"/>
2	Соответствие проекта климатическому проекту на основании критериев и применяемых методологий	<input type="checkbox"/>
3	Отсутствие противоречий при выборе применяемых методологий, прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария) и плана мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов и (или) увеличении поглощения таких газов с указанием соответствующих мероприятий, а также иных данных (при наличии) (плана мониторинга)	<input type="checkbox"/>
4	Достоверность информации, используемой для предварительной количественной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощения парниковых газов	<input type="checkbox"/>

³ Пункт 23 статьи 2 Федерального закона.

5	Отсутствие ошибок при проведении предварительной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощения парниковых газов в рамках проекта в период, в течение которого подлежит учету сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в результате реализации проекта (зачетный период)	<input type="checkbox"/>
---	---	--------------------------

21. На основании заполненных данных таблицы 4 пункта 20 настоящего раздела указывается одно из следующих утверждений:

- проект соответствует климатическому проекту (аккредитованным лицом выдается положительное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (положительное заключение о валидации));
- проект не соответствует климатическому проекту (аккредитованным лицом выдается отрицательное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отрицательное заключение о валидации)).

Раздел IX. Отметка об ограничении распространения сведений

22. Указывается одно из следующих утверждений:

- отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) не содержит сведения, ограниченные в распространении в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны и законодательства Российской Федерации в области персональных данных;
- отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) содержит сведения, ограниченные в распространении в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны и законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

23. Сведения об ограничении распространения (при наличии):

Раздел X. Иная информация

24. Дополнительная информация, предусмотренная документами национальной системы стандартизации, в том числе применяемыми методологиями, и законодательством в области ограничения выбросов парниковых газов:

Раздел XI. Заявления сторон и ответственность

25. Руководитель аккредитованного лица и лица, указанные в разделе XIII отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчета о валидации), несут предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность за сведения, содержащиеся в отчете об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчете о валидации).

26. Исполнитель несет ответственность за подготовку и объективное представление сведений о проекте.

Раздел XII. Приложения

27. Документальное подтверждение результатов независимого рецензирования процедуры оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации).

28. Заявление исполнителя проекта об ответственности за подготовку и объективное представление сведений о проекте.

29. Иные документы и сведения, предусмотренные документами национальной системы стандартизации и законодательством в области ограничения выбросов парниковых газов.

Раздел XIII. Сведения о подписании отчета об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчета о валидации)

30. Лица (работники аккредитованного лица), подготовившие отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) и заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Подпись

31. Лица (работники аккредитованного лица), не участвовавшие в оценке соответствия проекта климатическому проекту (валидации) и осуществившие независимое рецензирование проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Подпись

**Раздел XIV. Заключение об оценке соответствия проекта
климатическому проекту (заключение о валидации)
от «__» _____ 20__ г. № _____**

(указываются дата утверждения и номер отчета об оценке соответствия проекта
климатическому проекту (отчета о валидации))

**Подраздел 1. Сведения об исполнителе проекта, в рамках которого
проводилась оценка соответствия проекта климатическому проекту
(валидация)**

1. Для юридического лица:

1.1. Наименование:

(указываются наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

1.2. Адрес в пределах места нахождения:

2. Для индивидуального предпринимателя или физического лица:

2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

2.2. Место жительства:

2.3. Дата государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (при наличии):

3. Для юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица:

3.1. Сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД:

3.2. Основной государственный регистрационный номер (при наличии):

3.3. Идентификационный номер налогоплательщика:

Подраздел 2. Сведения о проекте, в рамках которого проводилась оценка соответствия проекта климатическому проекту (валидация)

4. Общая информация:

4.1. Название проекта:

4.2. Место реализации проекта:

4.2.1. Почтовый адрес места реализации проекта (при наличии):

4.2.2. Сведения о земельном участке (ином объекте недвижимости), в пределах которого реализуется проект, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (при наличии):

4.2.3. Координаты характерных точек границ каждого земельного участка, на котором реализуется климатический проект (при наличии):

(указываются в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости)

4.3. Краткое описание проекта:

(указываются мероприятия, направленные на сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения)

4.4. Сведения о применяемых методологиях климатических проектов, утвержденных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее соответственно – применяемые методологии, Федеральный закон):

(указываются реквизиты документов национальной системы стандартизации)

Подраздел 3. Описание и оценка соответствия проекта каждому из критериев

Таблица 1

№	Критерий	Оценка соответствия критерию
		□

Подраздел 4. Сведения о планируемых результатах реализации проекта, подтверждаемые аккредитованным лицом

Таблица 2

<p>Год (указывается календарный год, в течение которого в результате реализации проекта будут достигнуты сокращение (предотвращение) выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов, являющиеся основанием для выпуска углеродных единиц)</p>	<p>Нетто-выбросы парниковых газов, в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается)</p>		<p>Размер увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне источников, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом (границ проекта), вызванного проектом (утечек) (при наличии), в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается)</p>	<p>Планируемая величина сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта, в тоннах CO₂-экв. (результат менее единицы не указывается; рассчитывается как разница между нетто-выбросами для прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовой линии), прогнозируемого результата количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектного сценария) и размером увеличения выбросов парниковых газов и (или) уменьшения их поглощения вне границ проекта, вызванных проектом (утечками) (при наличии); положительные значения показывают величину сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов, отрицательные значения – увеличение поглощения парниковых газов)</p>
	<p>Прогнозируемый результат количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта (базовая линия)</p>	<p>Прогнозируемый результат количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов в результате реализации проекта (проектный сценарий)</p>		

Подраздел 5. Общее количество планируемых к выпуску в обращение углеродных единиц

Таблица 3

Год (указывается календарный год, в течение которого в результате реализации климатического проекта достигнуты сокращение (предотвращение) выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов, являющиеся основанием для выпуска углеродных единиц)	Количество углеродных единиц, планируемых к выпуску в реестре углеродных единиц (исчисляется в полных единицах, количество углеродных единиц менее единицы не указывается)		
	заявленных исполнителем проекта	подтверждаемых аккредитованным лицом	
		к зачислению на счет исполнителя проекта	к зачислению на счет резервирования в реестре углеродных единиц (при наличии) (заполняется в соответствии с частью 7 статьи 9 Федерального закона)

Подраздел 6. Описание проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации)

5. Документы национальной системы стандартизации, использованные при проведении оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

6. Нормативные правовые акты, использованные при осуществлении оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

7. Описание процедур сбора доказательств для проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

Подраздел 7. Иная информация

8. Дополнительная информация, предусмотренная документами национальной системы стандартизации, в том числе применяемыми методологиями, и законодательством в области ограничения выбросов парниковых газов:

Подраздел 8. Итоговый вывод аккредитованного лица

9. Указывается одно из следующих утверждений:

проект соответствует климатическому проекту (аккредитованным лицом выдается положительное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации));

проект не соответствует климатическому проекту (аккредитованным лицом выдается отрицательное заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации)).

10. В случае решения о выдаче аккредитованным лицом отрицательного заключения об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключения о валидации) указывается информация, которая является основанием для принятия такого решения:

Подраздел 9. Сведения о подписании заключения об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключения о валидации)

11. Лица (работники аккредитованного лица), подготовившие отчет об оценке соответствия проекта климатическому проекту (отчет о валидации) и заключение об оценке соответствия проекта климатическому проекту (заключение о валидации):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Подпись

12. Лица (работники аккредитованного лица), не участвовавшие в оценке соответствия проекта климатическому проекту (валидации) и осуществившие независимое рецензирование проведения оценки соответствия проекта климатическому проекту (валидации):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Подпись