

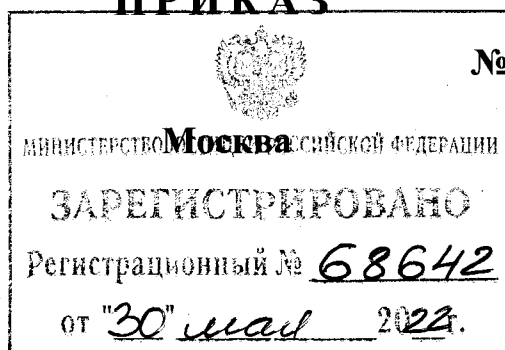


МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

11 мая 2022 г.

№ 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

В соответствии с частями 2 и 4 статьи 9 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124) и подпунктами 5.2.28²³¹ и 5.2.28²³² пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; 2022, № 12, ст. 1818), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

критерии отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам (приложение № 1);

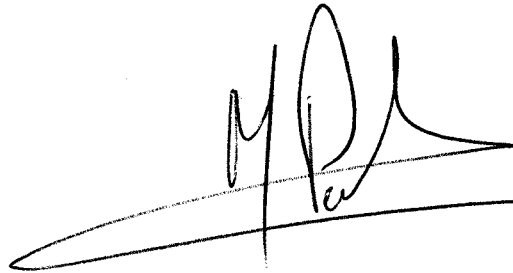
порядок отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам (приложение № 2);

порядок представления отчета о реализации климатического проекта (приложение № 3);

форму отчета о реализации климатического проекта (приложение № 4).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует шесть лет со дня его вступления в силу.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters and a long horizontal stroke at the bottom.

М.Г. Решетников

КРИТЕРИИ

отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам

Реализуемый юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом проект признается климатическим проектом¹ в случае одновременного удовлетворения следующим критериям:

а) мероприятия проекта не противоречат требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, на территории которых реализуется проект, и осуществляются в соответствии с документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов, в том числе в отношении реализации климатических проектов, утверждение которых предусмотрено частью 3 статьи 5 Федерального закона²;

б) результатами реализации проекта являются сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения (рассчитанное в абсолютных и (или) удельных единицах) относительно прогнозируемого результата количественной оценки выбросов или поглощений парниковых газов при отсутствии проекта за период реализации проекта, за исключением случаев, когда сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов достигается путем сокращения

¹ Пункт 7 статьи 2 Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124; далее – Федеральный закон).

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

хозяйственной деятельности и (или) объема производимой продукции (в натуральном выражении) исполнителя проекта;

в) мероприятия проекта не приводят к совокупному увеличению массы выбросов парниковых газов или снижению уровня их поглощения вне области влияния таких мероприятий;

г) сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения в течение срока реализации проекта не является результатом влияния факторов, не связанных с мероприятиями проекта;

д) мероприятия проекта осуществляются в дополнение к мероприятиям, направленным на выполнение предусмотренных законодательством Российской Федерации обязательных требований, действующих по состоянию на начало реализации проекта.

ПОРЯДОК

отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам

1. Предметом процедуры отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам¹ (далее – валидация проекта) являются сведения о проекте, планируемом (реализуемом) юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом (далее – проект).

2. Валидация проекта включает процедуру оценки и подтверждения соответствия проекта критериям отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам, установленным в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона² (далее – критерии климатических проектов).

3. Валидация проекта проводится юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, аккредитованными в национальной системе аккредитации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов (далее – орган по валидации) и не являющимися аффилированными лицами исполнителя проекта.

¹ Пункт 7 статьи 2 Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124; далее – Федеральный закон).

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

4. Валидация проекта проводится на основании договора на проведение валидации (далее – Договор), заключенного между органом по валидации и исполнителем проекта.

5. Сроки проведения валидации проекта, стоимость работ, перечень дополнительных документов и сведений, связанных с реализацией проекта, которые исполнитель проекта представляет органу по валидации, и иные условия устанавливаются Договором.

6. В случае изменения срока реализации проекта и (или) мероприятий, реализация которых предусмотрена проектом, в отношении проекта процедура валидации проводится в соответствии с настоящим Порядком.

7. Для проведения валидации проекта исполнитель проекта представляет в орган по валидации следующие документы и сведения:

а) описание проекта, в котором содержатся:

сведения об исполнителе проекта, включающие:

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

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

с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (при наличии);

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

сведения об отраслевой принадлежности (категории) проекта в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности;

характеристики проекта, включая место реализации проекта (место нахождения земельного участка или земельных участков, включая адрес и (или) географическое указание места проведения планируемых и (или) реализуемых мероприятий проекта, применяемые технологии, продукцию и мероприятия, предусмотренные проектом);

описание потенциальных рисков невыполнения мероприятий проекта и мер по их минимизации;

б) описание 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 выбросов парниковых газов или увеличение их поглощения;

в) описание и обоснование определения прогнозируемой количественной оценки выбросов и (или) поглощений парниковых газов при отсутствии проекта за период реализации проекта (далее – базовая линия) и результата количественной оценки планируемых к сокращению (предотвращению) и (или) поглощению выбросов парниковых газов в результате реализации мероприятий проекта (далее – проектный сценарий) с указанием использованных методики (методологии) и расчетной модели количественной оценки сокращения (предотвращения) выбросов и (или) увеличения поглощений парниковых газов в результате реализации мероприятий проекта (в формате, обеспечивающем прослеживаемость и воспроизводимость всех вычислений);

г) дату начала и сроки реализации проекта, сроки этапов реализации проекта (при наличии) (включая сведения о предполагаемой (фактической) дате начала и планируемой дате завершения реализации проекта, а также сведения о периоде, в течение которого в результате реализации проекта происходит сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов и (или) увеличение их поглощения);

д) план мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов или увеличении поглощения таких газов на протяжении периода реализации проекта (далее – план мониторинга);

е) дополнительные документы и сведения, связанные с реализацией проекта и предусмотренные Договором.

8. Определение базовой линии осуществляется с учетом прогнозируемого уровня производственной деятельности и сведений о фактических объемах выбросов парниковых газов и их поглощении за период не менее 3 (трех) лет до начала реализации проекта.

9. Расчет фактических объемов выбросов парниковых газов и (или) их поглощений осуществляется с использованием методики количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов, содержащей в том числе расчетные и инструментальные методы определения объема выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов, утвержденной в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 5 Федерального закона³.

10. В качестве базовой линии принимается сценарий, который является наиболее вероятным с учетом всех идентифицированных препятствий (барьеров) для реализации проекта, в том числе:

- а) технических (возможность реализации технологии);
- б) технологических (доступность технологии);

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

в) регуляторных (наличие нормативных ограничений на применение технологии);

г) экономических (доступность финансовых ресурсов);

д) социально-экологических (уровень воздействия на окружающую среду и местные сообщества);

е) квалификационных (доступность необходимых компетенций для реализации технологии).

11. При количественной оценке выбросов и (или) поглощений парниковых газов в рамках проектного сценария используются прогнозы о наименьших уровнях сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения, обеспечивающих достижение результатов, заявленных в документах и сведениях, предусмотренных пунктом 7 настоящего Порядка.

12. Сведения о дате начала реализации проекта должны включать в себя информацию о дате начала работ по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному ремонту и монтажу необходимого оборудования, а также о дате начала иных мероприятий по реализации проекта.

13. Планируемая величина сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта должна рассчитываться исходя из характеристик (технических условий) применяемого в проекте оборудования, технологий и иных мероприятий.

14. В случае если проект реализуется в несколько этапов, информация о планируемой величине сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения в результате реализации проекта представляется по каждому этапу реализации проекта.

15. По результатам проведения валидации проекта органом по валидации подготавливается отчет о валидации проекта, включающий заключение о валидации проекта. Отчет о валидации проекта утверждается

и подписывается руководителем органа по валидации и направляется исполнителю проекта.

Устранение недостатков, выявленных в процессе валидации, осуществляется исполнителем проекта в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

16. В отчет о валидации проекта включается информация, предусмотренная национальными стандартами и другими документами национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов, в том числе в отношении реализации климатических проектов.

17. Положительное заключение о валидации проекта подготавливается органом по валидации при одновременном выполнении следующих условий:

- а) полнота и комплектность содержания представленных на рассмотрение документов и сведений, указанных в пункте 7 настоящего Порядка;
- б) соответствие проекта критериям климатических проектов;
- в) отсутствие противоречий при выборе базовой линии и проектного сценария, использованной методики (методологии) и плана мониторинга нормативным правовым актам или документам национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов, в том числе в отношении реализации климатических проектов, разработанным в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

В иных случаях подготавливается отрицательное заключение о валидации проекта с указанием информации, явившейся основанием для принятия такого решения.

18. После выдачи органом по валидации отчета о валидации проекта с положительным заключением о валидации проекта исполнитель климатического проекта вправе инициировать включение сведений о планируемом (реализуемом) им климатическом проекте в реестр углеродных единиц в соответствии с порядком создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре

углеродных единиц, установленным Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 10 Федерального закона⁴.

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

ПОРЯДОК

представления отчета о реализации климатического проекта

1. Сведения о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов или об увеличении поглощения парниковых газов в результате реализации климатического проекта¹, которые содержатся в отчете о реализации климатического проекта (далее – отчет), подготовленном по форме, установленной в соответствии с частью 4 статьи 9 Федерального закона², исполнителем климатического проекта³ либо иным лицом, с которым у исполнителя климатического проекта заключен договор о подготовке отчета, до его представления оператору⁴ подлежат верификации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 9 Федерального закона⁵ (далее – Правила верификации).

2. Отчет представляется исполнителем климатического проекта оператору с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» с приложением отчета о верификации результатов реализации климатического проекта, включающего положительное заключение о верификации результатов реализации климатического проекта, подготовленного в соответствии с Правилами верификации.

¹ Пункт 7 статьи 2 Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124; далее – Федеральный закон).

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

³ Пункт 8 статьи 2 Федерального закона (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124).

⁴ Пункт 13 статьи 2 Федерального закона (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124).

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

В случае если реализация климатического проекта происходит в несколько этапов, отчет может представляться оператору по каждому из этапов.

3. Оператор осуществляет внесение сведений о климатическом проекте и о верификации результатов реализации климатического проекта в реестр углеродных единиц в соответствии с порядком создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц, установленным Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 10 Федерального закона⁶.

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5124.

Форма

ОТЧЕТ

о реализации климатического проекта

Раздел 1. Общие сведения о климатическом проекте

Таблица № 1

| | | |
|-------|---|--|
| 1 | Название климатического проекта | |
| 2 | Индивидуальный номер климатического проекта | |
| 3 | Сведения об отраслевой принадлежности климатического проекта в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности | |
| 4. | Период реализации климатического проекта (дата начала и окончания климатического проекта, промежуточные сроки реализации климатического проекта – при наличии) | |
| 5 | Исполнитель климатического проекта: | |
| 5.1 | для юридического лица указываются следующие сведения: | |
| 5.1.1 | наименование | |
| 5.1.2 | организационно-правовая форма | |
| 5.1.3 | основной государственный регистрационный номер и дата его присвоения (при наличии) (для российского юридического лица); дата государственной регистрации (при наличии) (для иностранного юридического лица); | |
| 5.1.4 | адрес места нахождения | |
| 5.1.5 | идентификационный номер налогоплательщика | |
| 5.1.6 | сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности | |
| 5.2 | для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, указываются следующие сведения: | |
| 5.2.1 | фамилия, имя, отчество (при наличии) | |
| 5.2.2 | вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность | |
| 5.2.3 | дата рождения | |
| 5.2.4 | место жительства | |
| 5.2.5 | страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии) | |
| 5.2.6 | идентификационный номер налогоплательщика | |
| 5.2.7 | дата государственной регистрации лица в качестве | |

| | | |
|-------|--|--|
| | индивидуального предпринимателя, основной государственный регистрационный номер (при наличии) | |
| 5.2.8 | сведения об осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (при наличии) | |
| 6 | Контактное лицо по климатическому проекту (фамилия, имя, отчество (при наличии), почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)) | |
| 7 | Дата подготовки отчета о реализации климатического проекта | |

Раздел 2. Краткое описание климатического проекта

_____ ;

(краткое описание технологий и (или) мер, которые реализованы в рамках климатического проекта)

_____ ;

(дата начала реализации климатического проекта)

_____ ;

(срок реализации климатического проекта)

_____ ;

(этапы реализации климатического проекта (при наличии))

_____ ;

(описание мероприятий климатического проекта, приводящих к сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов или увеличению их поглощения)

_____ ;

(масса парниковых газов, которая предполагается к сокращению (предотвращению) или к увеличению поглощения в результате реализации климатического проекта)

_____ ;

(дополнительные сведения о климатическом проекте (при наличии))

Раздел 3. Соотнесение климатического проекта с критериями отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам

_____ ;

(обоснование соответствия проекта критериям климатического проекта)

Раздел 4. Информация об отнесении проекта к климатическому проекту

_____ ;

(наименование и основной государственный регистрационный номер юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов, реквизиты положительного заключения о валидации (дата и номер))

Раздел 5. Тип климатического проекта

(тип климатического проекта: комплекс мероприятий, обеспечивающих сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов; комплекс мероприятий, обеспечивающих увеличение поглощения парниковых газов)

Раздел 6. Место реализации климатического проекта

(место реализации климатического проекта (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, наименование объекта)

(почтовый адрес места реализации климатического проекта)

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

Раздел 6. Методики (методология)

(наименование и иные сведения о методиках (методологии), применяемых для оценки и учета результатов реализации климатического проекта, или их описание)

(применимость методики (методологии) к климатическому проекту (если в методике (методологии) установлены критерии применения – обосновать, в связи с чем соответствующие методики (методология) применимы к климатическому проекту)

Раздел 7. Перечень объектов хозяйственной и иной деятельности, сопровождающейся выбросами парниковых газов и (или) их поглощением, а также иных объектов (при наличии), которые обеспечивают сокращение выбросов парниковых газов или увеличение их поглощения

Таблица № 2

| Показатель | Объекты хозяйственной и иной деятельности, иные объекты (наименование, описание, географические координаты) | Вид парникового газа (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, другие) | Информация по объектам и видам парниковых газов (включен / не включен) | Описание и обоснование |
|------------|---|---|--|------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Прогнозируемый результат количественной оценки выбросов или поглощений парниковых газов при отсутствии проекта за период реализации проекта (далее – базовая линия) | | | | |
| Результат количественной оценки планируемых к сокращению (предотвращению) или поглощению выбросов парниковых газов в результате реализации мероприятий проекта | | | | |

В дополнение к таблице может быть представлена диаграмма или графическое отображение на карте границ климатического проекта, четко показывающих физическое расположение различных объектов и мероприятий, осуществляемых в рамках реализации климатического проекта.

Раздел 8. Базовая линия

(указание и описание базовой линии проекта по результатам отнесения проекта, реализуемого юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом, к климатическому проекту в соответствии с процедурой, предусмотренной методикой (методологией)

(объяснение и обоснование ключевых предположений с предоставлением соответствующих ссылок (при наличии))

Раздел 9. Отклонения от методики (методологии)

(описание и обоснование любых отклонений от методики (методологии), в том числе влияние таких отклонений на оценку результатов климатического проекта)

Раздел 10. Информация о ходе реализации климатического проекта

(описание действий, которые были осуществлены в рамках реализации климатического проекта на дату подготовки отчета в соответствии с документацией по климатическому проекту; обоснование любых отступлений от проектной документации и их влияние на результаты реализации климатического проекта)

Раздел 11. Сведения о планируемом, фактическом и проектном объеме сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличении их поглощения

(сведения о разности между планируемым объемом по базовой линии проекта и проектной (фактической) величиной выбросов парниковых газов и (или) между планируемым по базовой линии и проектным (фактическим) уровнем поглощения парниковых газов)

Таблица № 3

| Период реализации климатического проекта | Парниковый газ | Масса сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) их поглощения, в тоннах CO ₂ -экв. | | | Разница между фактом и проектом, между фактом и планом |
|--|----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | план (базовая линия) | проект (проектный сценарий) | факт (результат климатического проекта) | |
| | | | | | |

Раздел 12. Сведения о количестве подлежащих выпуску углеродных единиц при регистрации климатического проекта

Раздел 13. Сведения об общем количестве углеродных единиц, полученных в результате реализации климатического проекта

Раздел 14. Консультации с экспертами (при наличии)

(сведения о коммуникации (информировании, консультациях) с экспертным и научным сообществом по вопросам реализации климатического проекта, а также сведения о том, как результаты консультаций учтены в ходе реализации климатического проекта)

Раздел 15. План мероприятий по сбору первичных данных для подтверждения сведений о сокращении (предотвращении) выбросов парниковых газов или увеличении поглощения таких газов (далее - мониторинг)

Раздел 16. Данные и параметры для мониторинга

(данные и параметры, которые определены или доступны для мониторинга на протяжении периода реализации климатического проекта; в отношении каждой единицы данных (параметра) указать, в частности, название, единицу измерения, описание, источник, величину, обоснование выбора, описание средств (способов) измерения, цель)

Раздел 17. План и процесс мониторинга

(в отношении плана осуществления мониторинга описать:

- 1) процесс получения, записи, сбора и анализа данных и параметров, подлежащих мониторингу;
- 2) методы измерения, записи, хранения, агрегирования, сопоставления и представления данных и параметров;
- 3) если применимо, процедуры калибровки оборудования для мониторинга;
- 4) организационную структуру, компетенцию и обязанности лиц, которые будут осуществлять мониторинг;
- 5) политики отчетности и надзора за деятельностью по мониторингу;
- 6) процедуры внутреннего аудита;
- 7) процедуры устранения несоответствий утвержденному плану осуществления мониторинга;
- 8) любые используемые подходы к отбору (выборке), включая целевые уровни точности, размеры выборки, расположение участков выборки, частоту измерений, но не ограничиваясь этим;

в отношении процесса осуществления мониторинга описать для каждой единицы данных (параметра), в частности, частоту мониторинга (измерений), оборудование для измерения, методы измерения, применимые процедуры контроля количества и качества)

Раздел 18. Другая информация

(указание любой другой соответствующей экономической, технической, экологической, отраслевой, географической, законодательной, социальной и иной информации, которая имеет или может иметь отношение к проекту, ходу реализации проекта, результатам проекта (при наличии))

Приложения:

(наименование и количество листов)

Я, нижеподписавшийся (нижеподписавшаяся), настоящим заявляю и гарантирую, что информация, представленная в настоящем отчете и приложениях к нему, является достоверной, точной и полной, вся существенная информация, связанная с реализацией климатического проекта, была полностью раскрыта в настоящем отчете и приложениях к нему.

Исполнитель климатического проекта
(уполномоченный представитель)

(Ф. И. О. (последнее – при наличии),
должность (если применимо))

(подпись, дата)