



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 апреля 2022 г. № 707

МОСКВА

### **Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**

В соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 5, частью 2 статьи 7 и статьей 8 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов;

форму отчета о выбросах парниковых газов;

Правила создания и ведения реестра выбросов парниковых газов;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата Министерства экономического развития Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных указанным органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Федеральным органам исполнительной власти в срок до 1 марта 2023 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, утвержденных настоящим постановлением, и формы отчета о выбросах парниковых газов, утвержденной настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 сентября 2022 г. и действуют 6 лет.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 апреля 2022 г. № 707

**П Р А В И Л А**  
**представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила определяют порядок представления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом "Об ограничении выбросов парниковых газов" к регулируемым организациям (далее - регулируемые организации), и проверки отчетов о выбросах парниковых газов (далее - отчеты), представляемых регулируемыми организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, не относящимися к регулируемым организациям (далее - иные организации).

Иные организации вправе представлять отчеты в порядке, установленном статьей 7 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов".

**II. Представление отчетов**

2. Отчет представляется в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") посредством заполнения регулируемой организацией формы отчета в реестре выбросов парниковых газов (далее - реестр).

3. Заполненный в электронном виде отчет подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной

неквалифицированной электронной подписью руководителя (иного уполномоченного лица) регулируемой организации, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, и представляется в Министерство экономического развития Российской Федерации (далее - оператор реестра) с использованием программно-аппаратных средств реестра.

4. Определение массы выбросов парниковых газов, включаемой в отчет, осуществляется в соответствии с методикой количественного определения объемов выбросов парниковых газов, содержащей в том числе расчетные и инструментальные методы определения объема выбросов парниковых газов, утвержденной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

5. Отчет представляется регулируемой организацией ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным, по форме отчета о выбросах парниковых газов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. № 707 "Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

### III. Регистрация и проверка отчетов

6. Регистрация отчета осуществляется программно-аппаратными средствами реестра в автоматическом режиме после его представления регулируемой организацией в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил.

7. Оператор реестра в течение 20 дней со дня регистрации отчета в реестре проверяет полноту заполнения формы отчета. Проверка наличия записи о регулируемой организации, представившей отчет, в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц осуществляется посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Проверка отчета, представленного иной организацией в порядке, установленном статьей 7 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов", осуществляется в течение 30 рабочих дней со дня регистрации отчета в реестре.

Принятие отчета и включение информации в реестр осуществляются оператором реестра при подтверждении полноты заполнения формы отчета и наличия в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц записи о регулируемой организации или иной организации, представившей отчет.

В случае неполного заполнения формы отчета и (или) отсутствия в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц записи о регулируемой организации или иной организации, представившей отчет, оператор реестра уведомляет регулируемую организацию или иную организацию об отказе в принятии отчета.

8. По результатам проверки оператор реестра в течение 5 рабочих дней уведомляет регулируемую организацию или иную организацию с использованием программно-аппаратных средств реестра о принятии отчета и включении информации в реестр либо об отказе в принятии отчета с указанием причины отказа.

9. В случае отказа в принятии отчета регулируемая организация размещает в реестре доработанный отчет в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от оператора реестра.

Срок для доработки отчета в отношении иной организации не устанавливается.

10. Проверка доработанного отчета осуществляется в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил.

При непредставлении отчета или несвоевременном представлении отчета оператор реестра уведомляет регулируемую организацию и Федеральную службу по надзору в сфере природопользования о невыполнении регулируемой организацией обязанностей, предусмотренных статьей 7 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов".

11. Оценка достоверности сведений в отношении парниковых газов, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р, указанных регулируемой организацией в отчете, осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования после принятия отчета и включения информации в реестр.

12. При выявлении недостоверных сведений в ходе проведения оценки, указанной в пункте 11 настоящих Правил, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования уведомляет о выявленных нарушениях оператора реестра и принимает меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

13. Оператор реестра при получении информации, указанной в пункте 12 настоящих Правил, в течение 5 рабочих дней со дня ее получения исключает из реестра отчет регулируемой организации, представившей недостоверные сведения, и в тот же срок уведомляет регулируемую организацию об этом.

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 апреля 2022 г. № 707

**ФОРМА ОТЧЕТА**  
**о выбросах парниковых газов за 20\_\_ год**

\_\_\_\_\_ (наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии) (для индивидуального предпринимателя))

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) \_\_\_\_\_  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) \_\_\_\_\_  
Код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) \_\_\_\_\_  
Код Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО) \_\_\_\_\_  
Код Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) \_\_\_\_\_  
Номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения юридического лица \_\_\_\_\_  
Место жительства (для индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
Сайт \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Электронная почта \_\_\_\_\_

Основание представления отчета о выбросах парниковых газов \_\_\_\_\_  
(указать одно из оснований - требования Федерального закона  
"Об ограничении выбросов парниковых газов" или добровольно)

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов

(указываются перечень применимых производственных процессов и видов деятельности, коды объектов негативного воздействия и информация о мощности используемого оборудования (при наличии))

2. Информация о суммарной массе выбросов парниковых газов за отчетный год

(указывается суммарная масса выбросов парниковых газов по всем применимым производственным процессам и видам деятельности по парниковым газам в тоннах соответствующего вещества и тоннах эквивалента углекислого газа)

3. Информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения объема выбросов парниковых газов, используемых коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности (далее - конверсионные коэффициенты), которые устанавливаются Минприроды России, и обоснование их выбора

(указываются информация о методах и конверсионных коэффициентах по применимым производственным процессам и видам деятельности, объектам негативного воздействия (при наличии), сведения об источнике опубликования этих методов и конверсионных коэффициентов, а также обоснование применимости используемых методов и конверсионных коэффициентов)

4. Информация о реализации организацией климатических проектов

(указываются сроки реализации проекта, объем сокращения выбросов парниковых газов, достигнутый в ходе реализации климатического проекта)



5. Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |

1. Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива

|  |                                       |  |                 |                        |  |  |
|--|---------------------------------------|--|-----------------|------------------------|--|--|
| газ горючий природный (естественный)                               | суммарный расход топлива, млн. куб. м |  | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) |  |  |
| газ сжиженный  | суммарный расход топлива, тыс. тонн   |  | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) |  |  |
| пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные | суммарный расход топлива, млн. куб. м |  | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) |  |  |
| газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)                     | суммарный расход топлива, млн. куб. м |  | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) |  |  |

| Производственные процессы и виды деятельности          | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2-экв.</sub> на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                           | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2-экв.</sub> |
|--|---|---------------------|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
|  | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ*  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2-экв.</sub> |  |
|  |   |                     |  |                       |                                    |                           |  |
| газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения) | суммарный расход топлива,   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  | млн. куб. м   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| газ попутный нефтяной (газовые месторождения)          | суммарный расход топлива,   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  | млн. куб. м   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| газ горючий искусственный доменный                     | суммарный расход топлива, тыс. куб. м   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| кокс металлургический                                  | суммарный расход топлива, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| кокс нефтяной и сланцевый                              | суммарный расход топлива, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |

| Производственные процессы и виды деятельности  | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2-экв.</sub> на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                           | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2-экв.</sub> |
|--|---|---------------------|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
|  | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ*  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2-экв.</sub> |  |
| мазут (мазут топочный)                         | суммарный расход топлива,   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  | тыс. тонн   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| уголь, за исключением бурого                   | суммарный расход топлива,   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  | тыс. тонн   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| уголь бурый                                    | суммарный расход топлива,   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  | тыс. тонн   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные | суммарный расход топлива, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| дизельное топливо                              | суммарный расход топлива, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |

| Производственные процессы и виды деятельности  | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|--|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|  | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| 2. Сжигание на факельных установках  |   |                     |   |                                    |                            |   |
| природный газ  | суммарный расход природного газа, тыс. куб. м                                 |                     | CO <sub>2</sub><br>CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| попутный нефтяной газ  | суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. куб. м                        |                     | CO <sub>2</sub><br>CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| 3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, транспортировке, хранении нефти и газа |   |                     |   |                                    |                            |   |
| добыча нефти и газового конденсата   | объем добычи, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub><br>CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |

| Производственные процессы и виды деятельности       | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2-экв.</sub> на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                           | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2-экв.</sub> |
|---|---|---------------------|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ *   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2-экв.</sub> |  |
| транспортровка нефти по магистральным трубопроводам | суммарная масса   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   | транспортируемой нефти, тыс. тонн   |                     | CH <sub>4</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| нефтепереработка                                    | суммарный объем   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   | переработанной нефти, тыс. тонн   |                     | CH <sub>4</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| добыча природного газа                              | суммарный объем   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   | добычи, млн. куб. м   |                     | CH <sub>4</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |
| транспортровка природного газа                      | суммарный объем   |                     | CO <sub>2</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   | транспортируемого газа, тыс. тонн   |                     | CH <sub>4</sub>  |                       |                                    |                           |  |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)   |                       |                                    |                           |  |

| Производственные процессы и виды деятельности   | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период    |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|--|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя  | значение показателя | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| подготовка природного газа  | объем природного газа, поступившего на переработку, млн. куб. м                  |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   | млн. куб. м  |                     | CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| хранение природного газа  | объем транспортировки товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   | млн. куб. м  |                     | CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| газораспределение   | объем газо-распределения, млн. куб. м  |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   | млн. куб. м  |                     | CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| 4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля | объем добычи, тыс. тонн  |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |  |                     | CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| добыча угля открытым способом   | тыс. тонн  |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |  |                     | CH <sub>4</sub><br>иной газ<br>(при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности              | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |                 |                       |      |                            |  |
|--|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------------------|------|----------------------------|--|
|  | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                       |      |                            |  |
| добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт) | объем добычи, тыс. тонн   | CO <sub>2</sub>     | значение парниковый газ *   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                       |      |                            |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   | CH <sub>4</sub> | значение коэффициента | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |                 |                       |      |                            |  |
| добыча угля подземным способом                             | объем добычи, тыс. тонн   | CO <sub>2</sub>     | значение парниковый газ *   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                       |      |                            |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   | CH <sub>4</sub> | значение коэффициента | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |                 |                       |      |                            |  |
| последующие операции при добыче угля подземным способом    | объем добычи угля подземным способом, тыс. тонн                               | CO <sub>2</sub>     | значение парниковый газ *   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                       |      |                            |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   | CH <sub>4</sub> | значение коэффициента | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |                 |                       |      |                            |  |
| последующие операции при добыче угля открытым способом     | объем добычи угля открытым способом, тыс. тонн                                | CO <sub>2</sub>     | значение парниковый газ *   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                       |      |                            |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   | CH <sub>4</sub> | значение коэффициента | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |                 |                       |      |                            |  |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |   | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя                     |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| 5. Черная металлургия                         | производство кокса  | объем производства продукции, тыс. тонн | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |   | CH <sub>4</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |   | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| производство агломерата                       | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ (при наличии)                  |   |                                    |                            |   |
| производство железорудных окатышей            | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ (при наличии)                  |   |                                    |                            |   |
| производство железа прямого восстановления    | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ (при наличии)                  |   |                                    |                            |   |



| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |                 |                        |      |                            |  |
|---|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------|------------------------|------|----------------------------|--|
|   | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |   |                 |                        |      |                            |  |
| производство чугуна                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>     | иной газ (при наличии)  | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |   |                 |                        |      |                            |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   | объем производства продукции, тыс. тонн | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   |   |                 |                        |      |                            |  |
| производство ферросплавов:                    | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>     | иной газ (при наличии)  | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |   |                 |                        |      |                            |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   | объем производства продукции, тыс. тонн | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   |   |                 |                        |      |                            |  |
| металлический кремний                         | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>     | иной газ (при наличии)  | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |   |                 |                        |      |                            |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   | объем производства продукции, тыс. тонн | CO <sub>2</sub> | иной газ (при наличии) | тонн | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |  |
|   |   |                     |   |                                    |                            |   |   |                 |                        |      |                            |  |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| ферросилиций                                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CH <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| ферромарганец                                 | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| ферромолибден                                 | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| ферроникель                                   | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| ферротитан                                    | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ*   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| ферровольфрам                                 | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| феррованадий                                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| ферросиликохром                               | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| другие виды ферросплавов (указать)            | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| 6. Цветная металлургия                        |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| производство свинца первичного                | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство цинка                            | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | парниковый газ *  | тонн                               |                            |   |
|   |   |                     | значение коэффициента   | тонн CO <sub>2</sub> -экв.         |                            |   |
| производство алюминия (технология SWPB/PFPB)  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   |                                    |                            |   |
| производство алюминия (технология SWPB)       | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CF <sub>4</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   |                                    |                            |   |
| производство алюминия (технология HSS)        | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CF <sub>4</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство алюминия (технология VSS)        | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CF <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство других металлов (указать)        | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| 7. Производство минеральных материалов        | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CF <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство цемента                          | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство извести                          | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| производство всех видов стекла                | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| производство керамических изделий             | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| 8. Химическая промышленность                  |   |                     |   |                                    |                            |   |
| производство аммиака                          | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| производство азотной кислоты                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | N <sub>2</sub> O  |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство капролактама                     | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | N <sub>2</sub> O  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство глиоксали                        | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | N <sub>2</sub> O  |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство карбида кальция                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство карбида кремния                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CH <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство диоксида титана                  | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности     | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство кальцинированной соды                | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>     | иной газ (при наличии)  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| производство водорода                             | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>     | иной газ (при наличии)  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство хлордифторметана (ГХФУ-22)           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CHF <sub>3</sub>    | иной газ (при наличии)  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| производство гексафторида серы (SF <sub>6</sub> ) | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | SF <sub>6</sub>     | иной газ (при наличии)  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| производство других фторсодержащих соединений     | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | фтор-содержащие соединения  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |



| Производственные процессы и виды деятельности       | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |   | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя                     | парниковый газ *  | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| 9. Нефтехимическое производство и производство сажи | производство метанола   | объем производства продукции, тыс. тонн | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   | CH <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
| производство этилена                                | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | иной газ                                |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | (при наличии)                           |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этилендиоксида и хлористого винила     | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ                                |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этиленоксида                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | (при наличии)                           |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этиленоксида                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ                                |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этиленоксида                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | (при наличии)                           |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этиленоксида                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | CO <sub>2</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | CH <sub>4</sub>                         |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   | иной газ                                |   |                       |                                    |                            |   |
| производство этиленоксида                           | объем производства продукции, тыс. тонн                                       | (при наличии)                           |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |   |   |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ*   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| производство акрилонитрила                    | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CH <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| производство сажи (углерод технический)       | объем производства продукции, тыс. тонн                                       |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | CH <sub>4</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| 10. Сжигание топлива в транспорте             |   |                     |   |                       |                                    |                            |   |
| авиационный бензин                            | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| топливо для реактивных двигателей             | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   |                       |                                    |                            |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности                     | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции |                       | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
|   | наименование показателя   | значение показателя | парниковый газ*   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| дизельное топливо (железнодорожный транспорт)                     | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| дизельное топливо (легкое, зимнее, арктическое) в автотранспорте  | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)                | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |
| газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)             | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   | значение коэффициента | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
|   |   |                     | иной газ (при наличии)  |                       |                                    |                            |   |

| Производственные процессы и виды деятельности                                  | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период |                     | Конверсионный коэффициент, тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции | Масса выбросов по парниковым газам |                            | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO <sub>2</sub> -экв. |
|--|---|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
|  | наименование показателя   | значение показателя |   | тонн                               | тонн CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| мазутное топливо (мазут флотский)  | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |
| дизельное топливо (морской и внутренний водный транспорт)                      | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |
| сжатый природный газ   | суммарный расход, тыс. тонн   |                     | CO <sub>2</sub>   |                                    |                            |   |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |
| 11. Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов                          | масса обработанных отходов, тыс. тонн   |                     | CH <sub>4</sub>   |                                    |                            |   |
|  |   |                     | N <sub>2</sub> O  |                                    |                            |   |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
| анаэробное сбраживание (за исключением отходов животноводства (навоз и помет)) | масса обработанных отходов, тыс. тонн   |                     | CH <sub>4</sub>   |                                    |                            |   |
|  |   |                     | иной газ (при наличии)  |                                    |                            |   |
|  |   |                     |   |                                    |                            |   |

| Производственные процессы<br>и виды деятельности                      | Показатели производственных<br>процессов и видов деятельности<br>за отчетный период |                        | Конверсионный коэффициент,<br>тонн CO <sub>2</sub> -экв. на единицу<br>потребляемого энергоресурса /<br>производимой продукции |                          | Масса выбросов<br>по парниковым<br>газам |                               | Общая масса<br>выбросов<br>парниковых газов,<br>тонн<br>CO <sub>2</sub> -экв. |
|---|---|------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------------|---|
|   | наименование<br>показателя  | значение<br>показателя | парниковый газ <sup>*</sup>  | значение<br>коэффициента | тонн                                     | тонн<br>CO <sub>2</sub> -экв. |   |
| сжигание твердых<br>коммунальных отходов<br>(небиологическая фракция) | расход отходов,<br>тыс. тонн  |                        | CO <sub>2</sub>  |                          |  |                               |   |
|   |   |                        | иной газ<br>(при наличии)  |                          |  |                               |   |
| захоронение отходов   | масса захоронения<br>отходов,<br>тыс. тонн  |                        | CH <sub>4</sub>  |                          |  |                               |   |
|   |   |                        | N <sub>2</sub> O   |                          |  |                               |   |
| сжигание нефтесодержащих<br>отходов                                   | суммарный расход<br>топлива, тыс. тонн  |                        | иной газ<br>(при наличии)  |                          |  |                               |   |
|   |   |                        | CO <sub>2</sub>  |                          |  |                               |   |
|   |   |                        | иной газ<br>(при наличии)  |                          |  |                               |   |

\* В соответствии с перечнем парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2979-р.

Руководитель (уполномоченный представитель руководителя  
на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (дата)

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 апреля 2022 г. № 707

**П Р А В И Л А**  
**создания и ведения реестра выбросов парниковых газов**

1. Настоящие Правила определяют порядок создания и ведения реестра выбросов парниковых газов (далее - реестр).

2. Реестр является государственной информационной системой, содержащей отчеты о выбросах парниковых газов, и ведется в рамках государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Информация, содержащаяся в реестре, используется органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при планировании и осуществлении экономической и иной деятельности.

4. Данные реестра используются федеральными органами исполнительной власти:

а) при прогнозировании выбросов парниковых газов и оценке достижения установленных целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов в целях определения достаточности мер по ограничению выбросов парниковых газов;

б) при подготовке кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и его ведении;

в) при принятии управленческих решений в области ограничения выбросов парниковых газов, обеспечивающих устойчивое и сбалансированное развитие экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов.

5. Создание, ведение, эксплуатация и развитие реестра, а также обеспечение условий для его функционирования осуществляются Министерством экономического развития Российской Федерации

(далее - оператор реестра) в соответствии с настоящими Правилами и Правилами создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. № 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования".

Обладателем информации, содержащейся в реестре, является Российская Федерация, от имени которой полномочия обладателя информации осуществляет оператор реестра.

6. Реестр осуществляет информационное взаимодействие с государственной автоматизированной информационной системой "Управление", а также с иными информационными системами. Взаимодействие реестра с иными информационными системами может осуществляться в том числе с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 "Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме", а также в рамках соглашений об информационном взаимодействии, заключаемых оператором реестра с операторами таких информационных систем.

7. Структура реестра, требования к алгоритмам обработки и формату информации, используемой в реестре, определяются оператором реестра по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

8. Предоставление информации из реестра осуществляется с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

9. В реестр включается следующая информация о регулируемых организациях:

а) наименование, организационно-правовая форма и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, дата государственной регистрации (для индивидуального предпринимателя);

б) основной государственный регистрационный номер, код Общероссийского классификатора предприятий и организаций, код Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований, коды Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц;

в) идентификационный номер налогоплательщика;

г) сведения об осуществляемых видах экономической деятельности;

д) сведения о производственных процессах и видах деятельности, коды объектов негативного воздействия (при наличии);

е) показатели производственных процессов и видов деятельности, информация о мощности используемого оборудования;

ж) информация об используемых для расчета массы выброса парниковых газов коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности и обоснование их выбора, включающая сведения об источнике опубликования этих коэффициентов, а также обоснование применимости указанных коэффициентов;

з) сведения о выбросах парниковых газов в соответствии с отчетами о выбросах парниковых газов;

и) информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения массы выбросов парниковых газов, включающая информацию об источнике опубликования этих методов, обоснование применимости используемых методов;

к) информация о реализации регулируемой организацией климатических проектов, включающая сроки реализации проекта, объем сокращения выбросов парниковых газов, достигнутый в ходе реализации климатического проекта.

10. Включение в реестр информации, предусмотренной пунктом 9 настоящих Правил, осуществляется с использованием личного кабинета в реестре, доступ к которому осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система



идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".

11. Оператор реестра осуществляет следующие операции:

а) проверяет полноту заполнения формы зарегистрированных отчетов о выбросах парниковых газов;

б) обрабатывает информацию, содержащуюся в отчетах о выбросах парниковых газов;

в) включает, исключает и (или) изменяет сведения (информацию) о регулируемых организациях, а также о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, не относящихся к регулируемым организациям;

г) предоставляет сведения из реестра в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил.

12. Оператор реестра ежегодно направляет:

а) до 1 декабря года, следующего за отчетным, в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информацию о выбросах парниковых газов, содержание и формат которой определяются оператором реестра;

б) до 1 сентября года, следующего за отчетным, в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования сведения о непредставлении (несвоевременном представлении) регулируемые организациями отчетов о выбросах парниковых газов.

13. Общедоступная информация размещается оператором реестра на официальном сайте оператора реестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и включает сведения о массе выбросов парниковых газов по производственным процессам и (или) видам хозяйственной или иной деятельности.

14. Информация о выбросах парниковых газов, образовавшихся в результате деятельности в интересах обороны страны и безопасности государства, в реестр не включается.

15. Обработка персональных данных и их защита осуществляются оператором реестра в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

16. Оператор реестра обеспечивает беспрепятственный доступ должностным лицам Федеральной службы по надзору в сфере

природопользования, уполномоченным на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора), к информации, содержащейся в реестре.

---

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 апреля 2022 г. № 707

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации**

1. В Правилах создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. № 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2851; 2018, № 31, ст. 5006; 2020, № 27, ст. 4248):

а) пункт 5 дополнить подпунктом "к" следующего содержания:

"к) отчеты о выбросах парниковых газов.";

б) пункт 7 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) сведений, содержащихся в отчетах о выбросах парниковых газов.";

в) пункт 11 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"Доступ к закрытой части государственной информационной системы и к информации, размещенной в ней, предоставляется после прохождения процедуры идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".";

г) в абзаце втором пункта 12 слова "единой вертикально интегрированной" исключить.

2. Пункт 5 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 27, ст. 4474), дополнить подпунктом "т" следующего содержания:

"т) содержащиеся в реестре выбросов парниковых газов сведения о выбросах парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами."

---