



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2022 г. № 1924

МОСКВА

### **О представлении обязательной отчетности региональных регулируемых организаций**

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила представления обязательной отчетности региональных регулируемых организаций;

форму обязательной отчетности региональных регулируемых организаций;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

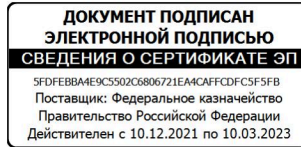
2. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата Министерства экономического развития Российской Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных ему в федеральном бюджете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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением Правил и формы,



утвержденных настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 марта 2023 г. и действуют 6 лет.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 октября 2022 г. № 1924

**П Р А В И Л А**  
**представления обязательной отчетности**  
**региональных регулируемых организаций**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок представления обязательной отчетности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии со статьей 5 Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации" к региональным регулируемым организациям (далее соответственно - региональные регулируемые организации, Федеральный закон).

2. Обязательная отчетность региональных регулируемых организаций (далее - отчет) представляется региональной регулируемой организацией ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным, по форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2022 г. № 1924 "О представлении обязательной отчетности региональных регулируемых организаций" (далее - форма отчета).

3. Представление и регистрация отчета, включающего сведения и документы, предусмотренные статьей 9 Федерального закона, в реестре выбросов парниковых газов (далее - реестр) осуществляются в соответствии с пунктами 2 - 4, 6 Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, пункта 10 Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов, утвержденных 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".



4. Оператор реестра в течение 20 дней со дня регистрации отчета в реестре рассматривает сведения, содержащиеся в отчете, на предмет их соответствия форме отчета и полноты ее заполнения, а также соответствие квоты выбросов парниковых газов (далее - квота выбросов), указанной региональной регулируемой организацией в отчете за отчетный период, квоте, установленной в соответствии со статьей 8 Федерального закона (далее - установленная квота).

5. Оператор реестра осуществляет посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия проверку:

а) наличия записи о региональной регулируемой организации, представившей отчет, в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц;

б) наличия записи об аккредитованном в национальной системе аккредитации в качестве органа по валидации и верификации парниковых газов юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществившем верификацию сведений в соответствии со статьей 10 Федерального закона (далее - аккредитованное лицо), в реестре аккредитованных лиц.

6. Принятие отчета, включающего сведения и документы, предусмотренные статьей 9 Федерального закона, и включение информации в реестр осуществляются оператором реестра при подтверждении полноты заполнения формы отчета, соответствия информации о квоте выбросов установленной квоте, наличия в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц записи о региональной регулируемой организации и наличия в реестре аккредитованных лиц записи об аккредитованном лице.

7. По результатам проверки в случае установления неполного заполнения формы отчета, и (или) несоответствия информации о квоте выбросов установленной квоте, 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 региональной регулируемой организации, и (или) отсутствия в реестре аккредитованных лиц записи об аккредитованном лице



оператор реестра в течение 5 рабочих дней уведомляет региональную регулируемую организацию с использованием программно-аппаратных средств реестра об отказе в принятии отчета с указанием причин такого отказа.

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

9. Проверка доработанного отчета осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящих Правил.

---



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 октября 2022 г. № 1924

**Ф О Р М А**  
**обязательной отчетности региональных регулируемых организаций**  
**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 \_\_\_\_\_

Интернет-сайт юридического лица или индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_



Телефон \_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_

Основание представления обязательной отчетности \_\_\_\_\_

(указать основание - требования Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" и (или) Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации")

### 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 Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 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 региональной регулируемой организацией климатических проектов

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



5. Информация об отчете о результатах верификации сведений региональной регулируемой организации о массе выбросов парниковых газов и отчете о результатах верификации сведений региональной регулируемой организации о выполнении квоты выбросов парниковых газов (далее - квота)

---

(указываются 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 отчета (отчетов) о верификации (дата и номер), к отчетности прилагается электронный образ отчета (отчетов) о верификации)

6. Информация об установленной (измененной) уполномоченным органом<sup>1</sup> квоте

---

(указывается масса выбросов парниковых газов, устанавливаемая для региональной регулируемой организации на отчетный период (тонн CO<sub>2</sub>-экв.), и реквизиты решения уполномоченного органа)

7. Сведения о выполнении (невыполнении) квоты (да/нет) \_\_\_\_\_

8. Сведения о текущем балансе углеродных единиц на счете региональной регулируемой организации в реестре углеродных единиц, в том числе сведения о зачете углеродных единиц (при наличии)

---

(указываются номер счета в реестре углеродных единиц, количество углеродных единиц по итогам отчетного периода и количество углеродных единиц, зачтенных для выполнения квоты)

9. Сведения о текущем балансе единиц выполнения квоты на счете региональной регулируемой организации в реестре углеродных единиц, в том числе сведения о зачете единиц выполнения квоты (при наличии)

---

(указываются номер счета в реестре углеродных единиц, количество единиц выполнения квот по итогам отчетного периода и количество единиц выполнения квот, зачтенных для выполнения квоты)

10. Информация о плате за превышение квоты (в случае превышения квоты)

---

(указываются разница между установленной квотой и фактической массой выбросов парниковых газов (тонн CO<sub>2</sub>-экв.), размер внесенной платы (рублей), к отчетности прилагается электронный образ платежного документа, подтверждающего перечисление денежных средств в счет платы за превышение квоты)





### 11. 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	парниковый газ <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
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)				
газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				

5886691 (1.9)



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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м		CO <sub>2</sub> 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)				
мазут (мазут топочный)	суммарный расход топлива, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
уголь, за исключением бурого	суммарный расход топлива, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
уголь бурый	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	парниковый газ <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
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)				
Сжигание на факельных установках							
природный газ	суммарный расход природного газа, тыс. куб. м		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
попутный нефтяной газ	суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. куб. м		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, транспортировке, хранении нефти и газа							



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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
добыча нефти и газового конденсата	объем добычи, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
транспортировка нефти по магистральным трубопроводам	суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
нефтепереработка	суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
добыча природного газа	суммарный объем добычи, млн. куб. м		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
транспортировка природного газа	суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
подготовка природного газа	объем природного газа, поступившего на переработку, млн. куб. м		иной газ (при наличии)				
			CO <sub>2</sub>				
			CH <sub>4</sub>				
хранение природного газа	объем транспортировки товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м		иной газ (при наличии)				
			CO <sub>2</sub>				
			CH <sub>4</sub>				
газораспределение	объем газораспределения, млн. куб. м		иной газ (при наличии)				
			CO <sub>2</sub>				
			CH <sub>4</sub>				
Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля							



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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
добыча угля открытым способом	объем добычи, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	объем добычи, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
добыча угля подземным способом	объем добычи, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
последующие операции при добыче угля подземным способом	объем добычи угля подземным способом, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
последующие операции при добыче угля открытым способом	объем добычи угля открытым способом, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
			иной газ (при наличии)				
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	парниковый газ <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
производство чугуна	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство электростали	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство ферросплавов:							
феррохром	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
металлический кремний	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
ферросилиций	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	парниковый газ <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
ферромарганец	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
ферромолибден	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
ферроникель	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
ферротитан	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
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)				



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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
другие виды ферросплавов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
Цветная металлургия							
производство свинца первичного	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство цинка	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство алюминия (технология CWPB/PFPB)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> CF <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
производство алюминия (технология SWPB)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> CF <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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
производство алюминия (технология HSS)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> CF <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
производство алюминия (технология VSS)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> CF <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
производство других металлов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
Производство минеральных материалов							
производство цемента	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство извести	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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
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)				
<b>Химическая промышленность</b>							
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)				
производство капролактама	объем производства продукции, тыс. тонн		N <sub>2</sub> O иной газ (при наличии)				
производство глиоксаля	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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
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)				
производство кальцинированной соды	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство водорода	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
производство хлордифторметана (ГХФУ-22)	объем производства продукции, тыс. тонн		CHF <sub>3</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 <sup>2</sup>	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)				
производство других фторсодержащих соединений	объем производства продукции, тыс. тонн		фторсодержащие соединения				
Нефтехимическое производство и производство сажи							
производство метанола	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
производство этилена	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
производство этилендихлорида и хлористого винила	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	парниковый газ <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)				
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)				
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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> 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> иной газ (при наличии)				
дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
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)				





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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	
сжатый природный газ	суммарный расход, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии) иной газ (при наличии)				
Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов							
компостирование (за исключением отходов животноводства (навоз и помет))	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)				
сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	расход отходов, тыс. тонн		CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)				
захоронение отходов	масса захоронения отходов, тыс. тонн		CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O				



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 <sup>2</sup>	значение коэффициента	тонн	тонн CO <sub>2</sub> -экв.	

сжигание нефтесодержащих отходов суммарный расход топлива, тыс. тонн

иной газ  
(при наличии)

CO<sub>2</sub>

иной газ  
(при наличии)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

\_\_\_\_\_  
(дата)

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 2 Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации".

<sup>2</sup> 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.

5886691 (19)



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 октября 2022 г. № 1924

**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; 2022, ст. 17, № 2914):

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

"л) обязательная отчетность региональных регулируемых организаций.";

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

"з) сведений, содержащихся в обязательной отчетности региональных регулируемых организаций.".

2. В Правилах создания и ведения реестра выбросов парниковых газов, утвержденных 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 17, ст. 2914):

а) дополнить пунктом 4<sup>1</sup> следующего содержания:

"4<sup>1</sup>. Данные реестра в части сведений, представляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,



относящимися в соответствии со статьей 5 Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации" к региональным регулируемым организациям (далее - региональные регулируемые организации), используются исполнительным органом субъекта Российской Федерации, осуществляющим функции уполномоченного органа в соответствии с этим Федеральным законом.";

б) дополнить пунктом 9<sup>1</sup> следующего содержания:

"9<sup>1</sup>. В реестр включается информация из обязательной отчетности региональной регулируемой организации, предусмотренная частью 2 статьи 9 Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации.";

в) в пункте 10 слова "пунктом 9" заменить словами "пунктами 9 и 9<sup>1</sup>";

г) пункт 16 дополнить абзацем следующего содержания:

"Оператор реестра обеспечивает доступ к сведениям, содержащимся в реестре, в части информации, представляемой региональными регулируемыми организациями, исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющему функции уполномоченного органа в соответствии с Федеральным законом "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации", и юридическому лицу, уполномоченному Правительством Российской Федерации на ведение реестра углеродных единиц."

