

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 постановляет:

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

ПРАВИЛА **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, п

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: ["Об ограничении выбросов парниковых газов"](#))

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопряженной с этой деятельностью, _____

(указываются перечень применимых производственных процессов и видов деятельности, а также информация о мощности используемого оборудования)

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

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

3. Информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения коэффициента пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности (далее - коэффициенты), ссылки на методические указания Минприроды России, и обоснование их выбора _____

(указываются информация о методах и конверсионных коэффициентах по применимым объектам негативного воздействия (при наличии), сведения об источнике опубликования этих методов и конверсионных коэффициентах, а также используемых методов и конверсионных коэффициентах)

4. Информация о реализации организацией климатических проектов _____

(указываются сроки реализации проекта, объем сокращения выбросов парниковых газов в тоннах соответствующего вещества (проекта))

5. Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, связанной с производством парниковых газов

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент (тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса производимой продукцией)	
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	знач. коэффициента

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

газ горючий природный (естественный)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
газ сжиженный	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
газ горючий искусственный доменный	суммарный расход топлива, тыс. куб. м	CO ₂ иной газ (при наличии)
кокс металлургический	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
		CO ₂

кокс нефтяной и сланцевый	суммарный расход топлива, тыс. тонн	иной газ (при наличии)
мазут (мазут топочный)	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
уголь, за исключением бурого	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
уголь бурый	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
дизельное топливо	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
2. Сжигание на факельных установках		
природный газ	суммарный расход природного газа, тыс. куб. м	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
попутный нефтяной газ	суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. куб. м	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче,		

переработке,
подготовке,
транспортировке,
хранении нефти и газа

добыча нефти и
газового конденсата

объем добычи,
тыс. тонн

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

транспортировка
нефти по
магистральным
трубопроводам

суммарная масса
транспортируемой
нефти,
тыс. тонн

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

нефтепереработка

суммарный объем
переработанной
нефти, тыс. тонн

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

добыча природного
газа

суммарный объем
добычи,
млн. куб. м

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

транспортировка
природного газа

суммарный объем
транспортируемого
газа, тыс. тонн

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

подготовка
природного газа

объем природного
газа, поступившего
на переработку,
млн. куб. м

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

хранение природного
газа

объем
транспортировки
товарного газа по
магистральным

CO₂

CH₄

иной газ
(при наличии)

	трубопроводам, млн. куб. м	
газораспределение	объем газораспределения, млн. куб. м	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля		
добыча угля открытым способом	объем добычи, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	объем добычи, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
добыча угля подземным способом	объем добычи, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
последующие операции при добыче угля подземным способом	объем добычи угля подземным способом, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
последующие операции при добыче угля открытым способом	объем добычи угля открытым способом, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)

5. Черная металлургия

производство кокса	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство агломерата	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство железорудных окатышей	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство железа прямого восстановления	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство чугуна	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство электростали	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство ферросплавов:		
феррохром	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
		CO ₂

металлический кремний	объем производства продукции, тыс. тонн	CH ₄ иной газ (при наличии)
ферросилиций	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
ферромарганец	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
ферромolibден	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
ферроникель	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
ферротитан	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
ферровольфрам	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
феррованадий	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
ферросиликохром	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
другие виды ферросплавов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)

6. Цветная металлургия

производство свинца первичного	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
производство цинка	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
производство алюминия (технология SWPB/PFPB)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 C2F6 CF4 иной газ (при наличии)
производство алюминия (технология SWPB)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 C2F6 CF4 иной газ (при наличии)
производство алюминия (технология HSS)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 C2F6 CF4 иной газ (при наличии)
производство алюминия (технология VSS)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 C2F6 CF4 иной газ (при наличии)
производство других металлов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)

7. Производство минеральных материалов

производство цемента	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство извести	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство всех видов стекла	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство керамических изделий	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
8. Химическая промышленность		
производство аммиака	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство азотной кислоты	объем производства продукции, тыс. тонн	N ₂ O иной газ (при наличии)
производство капролактама	объем производства продукции, тыс. тонн	N ₂ O иной газ (при наличии)
производство глиоксаля	объем производства продукции, тыс. тонн	N ₂ O иной газ (при наличии)
производство карбида кальция	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство карбида кремния	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ

производство диоксида титана	объем производства продукции, тыс. тонн	(при наличии) CO ₂ иной газ (при наличии)
производство кальцинированной соды	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство водорода	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (при наличии)
производство хлордифторметана (ГХФУ-22)	объем производства продукции, тыс. тонн	CHF ₃ иной газ (при наличии)
производство гексафторида серы (SF ₆)	объем производства продукции, тыс. тонн	SF ₆ иной газ (при наличии)
производство других фторсодержащих соединений	объем производства продукции, тыс. тонн	фторсодержащие соединения

9. Нефтехимическое производство и производство сажи

производство метанола	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство этилена	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)
производство этилендихлорида и хлористого винила	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄ иной газ

		(при наличии)
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
производство акрилонитрила	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
производство сажи (углерод технический)	объем производства продукции, тыс. тонн	CO2 CH4 иной газ (при наличии)
10. Сжигание топлива в транспорте		
авиационный бензин	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
топливо для реактивных двигателей	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
		CO2

сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. тонн	иной газ (при наличии)
газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
мазутное топливо (мазут флотский)	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
дизельное топливо (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)
компримированный природный газ	суммарный расход, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии) иной газ (при наличии)

11. Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов

компостирование (за исключением отходов животноводства (навоз и помет)	масса обработанных отходов, тыс. тонн	CH4 N2O иной газ (при наличии)
анаэробное сбраживание (за исключением отходов животноводства (навоз и помет)	масса обработанных отходов, тыс. тонн	CH4 иной газ (при наличии)
сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	расход отходов, тыс. тонн	CO2 иной газ (при наличии)

захоронение отходов	масса захоронения ОТХОДОВ, ТЫС. ТОНН	CH ₄ N ₂ O иной газ (при наличии)
сжигание нефтедержащих отходов	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO ₂ иной газ (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 (наличии))

(дата)

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

ПРАВИЛА 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) регулируемыми 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."
