

---

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 ФЗ "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	парниковый газ <*>	значение коэффициента	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)

газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	CO <sub>2</sub>  иной газ (при наличии)
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	CO <sub>2</sub>

	расход топлива, 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)
2. 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)
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>

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>

иной газ (при наличии)

подготовка природного газа	объем природного газа, поступившего на переработку, млн. куб. м	CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)
----------------------------	---	--

хранение природного газа	объем транспортировки и товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м	CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)
--------------------------	--	--

газораспределение	объем газораспределения, млн. куб. м	CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> иной газ (при наличии)
-------------------	--------------------------------------	--

4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля

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> иной газ (при наличии)
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 железородных 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)
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)
ферромарганец	объем производства продукции, тыс. тонн	CO <sub>2</sub>  иной газ (при наличии)
ферромolibден	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)
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)
производство цинка	объем производства продукции,	CO <sub>2</sub>  иной газ (при

	тыс. тонн	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)
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)
7. 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)
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)
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)
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,	CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)

	тыс. тонн	
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)
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	фторсодержа щие соединения
9. 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	CO <sub>2</sub>  CH <sub>4</sub>

	продукции, тыс. тонн	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)
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)
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	СО <sub>2</sub> иной газ (при наличии)
дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн	СО <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	СО <sub>2</sub> иной газ (при наличии)
дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн	СО <sub>2</sub> иной газ (при наличии)
сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. тонн	СО <sub>2</sub> иной газ (при наличии)
газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн	СО <sub>2</sub> иной газ (при наличии)
мазутное топливо (мазут флотский)	суммарный расход, тыс. тонн	СО <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)
компримированный природный газ	суммарный расход, тыс. тонн	CO <sub>2</sub>  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	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	CH <sub>4</sub>  N <sub>2</sub> O

	отходов, тыс. тонн	иной газ (при наличии)
сжигание нефтедержащих отходов	суммарный расход топлива, тыс. тонн	CO <sub>2</sub> иной газ (при наличии)

Будем рады помочь вам с экологической отчетностью.

## Наши услуги:



### ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Помогаем идентифицировать и зарегистрировать опасный производственный объект, а так же разрабатываем всю необходимую документацию: от декларации промышленной безопасности до ПМЛА



### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Разрабатываем и согласовываем всю необходимую природоохранную документацию, а так же осуществляем все необходимые замеры, расчеты, лабораторные и геодезические исследования



### ЭКСПЕРТИЗА

Проводим: экспертизу промышленной безопасности, техническое диагностирование и освидетельствование с помощью собственной аккредитованной лаборатории



### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектируем опасные производственные объекты. Разрабатываем: проекты на техническое перевооружение, консервацию, реконструкцию и капитальное строительство ОПО. Знаем и учитываем отраслевой опыт



### КОНСАЛТИНГ

Сопровождаем и консультируем предприятия по всем вопросам экологической и промышленной безопасности

Законодательные нормы регулярно ужесточаются, а штрафы растут. В 2021 году мы помогли:

**СЭКОНОМИТЬ 32 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ НА ШТРАФАХ**

ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ