

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
за 20 23 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха: - территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

Форма № 2-ТП (воздух)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 08.11.2018 N 661
О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск" (ООО "Газпром добыча Иркутск")

Почтовый адрес 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Нижняя Набережная ул, дом № 14

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО	ОГРН	ИНН		
1	2	3	4	5	6
0609012	53371127	1073812008731	3812100646		

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	716.856	699.041	0	0	0	716.856
102	0002	в том числе твердых	53.556	53.472	0	0	0	53.556
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	663.3	645.569	0	0	0	663.3
104	0330	из них: диоксид серы	0.018	0.005	0	0	0	0.018
105	0337	оксид углерода	543.989	543.796	0	0	0	543.989
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	82.711	82.619	0	0	0	82.711
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	19.271	18.781	0	0	0	19.271
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	17.3	0.368	0	0	0	17.3
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0.011	0	0	0	0	0.011

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

25-0138-002224-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0410	Метан	18.953
202	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.001
203	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0.005
204	0303	Аммиак	0.002
205	0328	Углерод (Сажа)	53.339
206	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002
207	0342	Фториды газообразные	0.001
208	0402	Бутан	2.583
209	0403	Гексан	11.043
210	1052	Метанол	0.074
211	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.001
212	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0.147
213	8888	Другие специфические вещества	3.984
214	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0.001
215	1401	Ацетон (Пропан-2-он)	0.002
216	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
217	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
218	0621	Метилбензол (Толуол)	0
219	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0
220	1325	Формальдегид	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

25-0138-002224-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	39	27	3253.1	716.856
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	39	27	3253.1	716.856
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

25-0138-002224-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

25-0138-002224-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электроэнергии и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0.001	53.555
502	330	Диоксид серы	0.005	0.013
503	337	Оксид углерода	0.556	543.433
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	1.451	81.26
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0.004	17.614

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник отдела охраны окружающей среды

должность

83952-255959 (вн.42237)

Номер контактного телефона

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

zaharovan@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

подпись

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	1735.805	1708.801	0	0	0	1735.805
102	0002	в том числе твердых	143.784	143.784	-	-	-	143.784
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	1592.021	1565.017	0	0	0	1592.021
104	0330	из них: диоксид серы	0.148	0.148	0	0	0	0.148
105	0337	оксид углерода	878.022	878.022	0	0	0	878.022
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	259.837	259.837	0	0	0	259.837
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	64.426	50.633	-	-	-	64.426
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	389.588	376.377	-	-	-	389.588

109	0005	прочие газообразные и жидкие	-	-	-	-	-	-
-----	------	------------------------------	---	---	---	---	---	---

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

АА-0000-000000-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
202	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
203	0410	Метан	64.426
204	0328	Углерод (Сажа)	143.784
205	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0
206	1052	Метанол	26.176
207	1325	Формальдегид	0.022
208	2735	Масло минеральное нефтяное	0.03
209	8888	Другие специфические вещества	363.36

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

AA-0000-000000-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	134	102	3407.161	1735.805
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	134	102	3407.161	1735.805
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	0	0	0	0

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

AA-0000-000000-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электроэнергии и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	-	143.784
502	330	Диоксид серы	-	0.148
503	337	Оксид углерода	11.067	866.955
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO2)	8.949	250.888
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	389.588

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

начальник отдела охраны окружающей среды

должность

8(3952)255-959(доб.42237)

Номер контактного телефона

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

ZaharovAN@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

подпись

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	71.125	70.979	0	0	0	71.125
102	0002	в том числе твердых	0.091	0.091	-	-	-	0.091
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	71.034	70.888	0	0	0	71.034
104	0330	из них: диоксид серы	0.43	0.43	-	-	-	0.43
105	0337	оксид углерода	0.445	0.445	-	-	-	0.445
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	0.455	0.455	-	-	-	0.455
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	1.047	1.047	-	-	-	1.047
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	68.657	68.511	-	-	-	68.657
109	0005	прочие газообразные и жидкие	-	-	-	-	-	-

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

AA-0000-000000-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0410	Метан	1.047
202	0328	Углерод (Сажа)	0.091
203	1052	Метанол	53.919
204	1325	Формальдегид	0.002
205	8888	Другие специфические вещества	14.736
206	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
207	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
208	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

АА-0000-000000-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	54	35	837.436	71.125
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	54	35	837.436	71.125
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

AA-0000-000000-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

AA-0000-000000-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электроэнергии и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0.006	0.085
502	330	Диоксид серы	0.023	0.407
503	337	Оксид углерода	0.083	0.362
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0.131	0.324
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0.04	68.617

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

начальник отдела охраны окружающей среды

должность

8(3952)255-959 (до.42237)

Номер контактного телефона

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

ZaharovAN@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

подпись

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	0.044	0.044	0	0	0	0.044
102	0002	в том числе твердых	0.012	0.012	0	0	0	0.012
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	0.032	0.032	0	0	0	0.032
104	0330	из них: диоксид серы	0	0	0	0	0	0
105	0337	оксид углерода	0.031	0.031	0	0	0	0.031
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	0.001	0.001	0	0	0	0.001
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0	0	0	0	0	0
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

25-0238-001264-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0328	Углерод (Сажа)	0.01
202	8888	Другие специфические вещества	0.002
203	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
204	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
205	0410	Метан	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

25-0238-001264-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	1	1		0,044
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	-	-	-	-
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

25-0238-001264-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

25-0238-001264-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электроэнергии и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0	0.012
502	330	Диоксид серы	0	0
503	337	Оксид углерода	0	0.031
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0	0.001
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	0

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник отдела охраны окружающей среды

должность

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

подпись

8 (3952) 255-959 (вн. 42237)

Номер контактного телефона

zaharovan@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	0.233	0.182	0	0	0	0.233
102	0002	в том числе твердых	0.002	0.001	0	0	0	0.002
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	0.231	0.181	0	0	0	0.231
104	0330	из них: диоксид серы	0.007	0.006	0	0	0	0.007
105	0337	оксид углерода	0.128	0.122	0	0	0	0.128
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	0.038	0.035	0	0	0	0.038
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0.058	0.018	0	0	0	0.058
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

25-0138-003185-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0328	Углерод (Сажа)	0.002
202	1325	Формальдегид	0
203	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.003
204	8888	Другие специфические вещества	0.054
205	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0
206	0627	Этилбензол	0.001
207	0621	Метилбензол (Толуол)	0
208	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
209	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
210	0602	Бензол	0
211	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0
212	0410	Метан	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

25-0138-003185-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	7	5	0.26	0.233
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	7	5	0.26	0.233
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

25-0138-003185-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

25-0138-003185-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электроэнергии и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0	0.002
502	330	Диоксид серы	0.002	0.005
503	337	Оксид углерода	0.006	0.122
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0.007	0.031
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0.002	0.056

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник отдела охраны окружающей среды

должность

8 (3952) 255-959 (вн.42237)

Номер контактного телефона

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

zaharovan@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

подпись

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	0.751	0.072	0	0	0	0.751
102	0002	в том числе твердых	0.136	0.001	0	0	0	0.136
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	0.615	0.071	0	0	0	0.615
104	0330	из них: диоксид серы	0.02	0.009	0	0	0	0.02
105	0337	оксид углерода	0.407	0.025	0	0	0	0.407
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	0.116	0.03	0	0	0	0.116
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0.072	0.007	0	0	0	0.072
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

25-0138-002230-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0328	Углерод (Сажа)	0.007
202	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.022
203	8888	Другие специфические вещества	0.179
204	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
205	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
206	0410	Метан	0
207	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0
208	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0
209	0342	Фториды газообразные	0
210	1325	Формальдегид	0
211	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

25-0138-002230-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	13	5	0.765	0.751
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	13	5	0.765	0.751
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

25-0138-002230-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

25-0138-002230-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0.001	0.135
502	330	Диоксид серы	0.009	0.011
503	337	Оксид углерода	0.025	0.382
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0.03	0.086
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0.006	0.066

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник отдела охраны окружающей среды

должность

8 (3952) 255-959 (вн. 42237)

Номер контактного телефона

Захаров Алексей Николаевич

ФИО

zaharovan@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

e-mail

подпись

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код ОНВ

Код ОКТМО ОНВ

Код ОКВЭД2 ОНВ

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего	0.068	0	0	0	0	0.068
102	0002	в том числе твердых	0	0	0	0	0	0
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	0.068	0	0	0	0	0.068
104	0330	из них: диоксид серы	0.001	0	0	0	0	0.001
105	0337	оксид углерода	0.053	0	0	0	0	0.053
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	0.006	0	0	0	0	0.006
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0.008	0	0	0	0	0.008
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

25-0238-002930-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.005
202	8888	Другие специфические вещества	0.003
203	0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0
204	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0
205	0410	Метан	0
206	0328	Углерод (Сажа)	0

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

25-0238-002930-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	3	0		0.068
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	-	-	-	-
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-	-	-	-

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

25-0238-002930-П

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	0	0
502	330	Диоксид серы	0	0.001
503	337	Оксид углерода	0	0.053
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0	0.006
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	0.008

 Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Начальник отдела охраны окружающей среды

Захаров Алексей Николаевич

должность

ФИО

подпись

8(3952) 255-959 (вн. 42237)

zaharovan@irkutsk-dobycha.gazprom.ru

Номер контактного телефона

e-mail

дата

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02CE61CF00F5B0B0BE4BCC9A3FFA83435A

Владелец: Захаров Алексей Николаевич

Действителен с 12.01.2024 по 12.01.2025