

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 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 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 18 г.

Предоставляют:

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

Сроки предоставления

22 января

после отчетного периода

Форма № 2-ТП (воздух)

Приказ Ростата:

Об утверждении формы

от 08.11.2018 № 661

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации 5911029807, ПАО "Уралкалий" (подразделения г. Березники)

Почтовый адрес 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д.63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКТО	ОГРН (ИП)	ИНН	ОКВЭД	ОКТМО
1	2	3	4	5	6
0609012	203944	1025901702188	5911029807	20.15	57708000

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

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	7	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

5	7	7	0	8	0	0	0								
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Код ОКВЭД2 ОНВ

2	0	.	1	5	.										
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²⁾	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	
A	1	B	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	263,338	230,138	60502,471	60200,618	-	565,191
102	0002	в том числе: твердые	153,111	120,962	60490,462	60190,672	-	452,901
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	110,227	109,176	12,009	9,946	-	112,29
104	0330	из них: диоксид серы	6,498	6,498	-	-	-	6,498
105	0337	оксид углерода	43,926	43,926	-	-	-	43,926
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	19,451	19,449	-	-	-	19,451
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	1,675	1,675	-	-	-	1,675
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	15,074	14,035	4,7	4,636	-	15,138
109	0005	прочие газообразные и жидкие	23,603	23,593	7,309	5,31	-	25,602

¹⁾ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.
²⁾ Коды даны в соответствии с действующей редакцией справочника «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух».

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

Код ОНВ **5 7 - 0 1 5 9 - 0 0 1 2 8 1 - П**

Код ОКТМО ОНВ **5 7 7 0 8 0 0 0**

Код ОКВЭД2 ОНВ **2 0 . 1 5 .**

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²⁾	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	
A	1	B	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	481,279	278,961	401265,705	400584,703	400232,64	1162,281
102	0002	в том числе: твердые	138,799	3,836	400591,795	400232,64	400232,64	497,954
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	342,48	275,125	673,91	352,063	-	664,327
104	0330	из них: диоксид серы	1,676	0,179	658,628	343,483	-	316,821
105	0337	оксид углерода	224,995	212,933	-	-	-	224,995
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	87,937	59,372	-	-	-	87,937
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	2,797	0,007	-	-	-	2,797
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	21,977	0,005	0,812	0,64	-	22,149
109	0005	прочие газообразные и жидкие	3,098	2,629	14,47	7,94	-	9,628

¹⁾ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у ответственного нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ Коды даны в соответствии с действующей редакцией справочника «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух».

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

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

5	7	7	0	8	0	0	0								
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Код ОКВЭД2 ОНВ

2	0	.	1	5	.										
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²⁾	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	
A	1	B	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	1949,469	1941,563	157618,215	157583,877	157583,877	1983,807
102	0002	в том числе: твердые	524,899	524,899	157607,464	157575,943	157575,943	556,42
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	1424,57	1416,664	10,751	7,934	7,934	1427,387
104	0330	из них: диоксид серы	3,012	3,012	-	-	-	3,012
105	0337	оксид углерода	721,192	721,192	-	-	-	721,192
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	671,151	671,151	-	-	-	671,151
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0,157	0,157	-	-	-	0,157
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	18,335	18,335	-	-	-	18,335
109	0005	прочие газообразные и жидкие	10,723	2,817	10,751	7,934	7,934	13,54

¹⁾ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.
²⁾ Коды даны в соответствии с действующей редакцией справочника «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух».

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ ^{1), 2)}

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	7	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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 (3,4-бензпирен)	-
202	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001
203	0410	Метан	1,675
204	0143	Марганец и его соединения	0,007
205	0302	Кислота азотная по мол. HNO3	0,009
206	0303	Аммиак	12,395
207	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	13,15
208	0328	Сажа	0,209
209	0333	Сероводород	0,026
210	0342	Фториды газообразные	0,001
211	0349	Хлор, хлора двуокись	0,02
212	1071	Фенол	0,015
213	1325	Формальдегид	0,648
214	1555	Кислота уксусная	0,004
215	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	0,075
216	2735	Масло минеральное нефтяное	9,517
217	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,124
218	8888	Другие вещества	457,44
219			
220			

¹⁾ Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ В разделе отражаются все вещества, поступающие в атмосферу, кроме диоксида серы, оксида углерода и оксидов азота, выбросы по которым приводятся в разделе 1.

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ ^{1), 2)}

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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 (3,4-бензпирен)	-
202	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	-
203	0410	Метан	-
204	0302	Кислота азотная по мол. HNO3	2,797
205	0303	Аммиак	0,001
206	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	0,411
207	0328	Сажа	9,158
208	0333	Сероводород	7,566
209	0906	Углерод четыреххлористый	0,058
210	1071	Фенол	-
211	1210	Бутилацетат	0,044
212	1325	Формальдегид	-
213	1555	Кислота уксусная	0,953
214	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	-
215	2735	Масло минеральное нефтяное	0,163
216	2904	Мазутная зола электростанций	14,939
217	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,26
218	8888	Другие вещества	0,172
219			496,006
220			

¹⁾ Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ В разделе отражаются все вещества, поступающие в атмосферу, кроме диоксида серы, оксида углерода и оксидов азота, выбросы по которым приводятся в разделе 1.

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ^{1), 2)}

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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 (3,4-бензпирен)	0,005
202	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	-
203	0410	Метан	0,157
204	0143	Марганец и его соединения	0,001
205	0203	Хром шестивалентный (анидрил)	-
206	0302	Кислота азотная по мол. HNO3	-
207	0303	Аммиак	-
208	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	13,489
209	0328	Сажа	0,139
210	0333	Сероводород	0,05
211	0342	Фториды газообразные	0,001
212	0602	Бензол	0,006
213	0616	Ксилол	0,001
214	0621	Толуол	0,005
215	0627	Этилбензол	-
216	1555	Кислота уксусная	-
217	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	0,206
218	2735	Масло минеральное нефтяное	4,279
219	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	-
220	8888	Другие вещества	570,113

¹⁾ Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ В разделе отражаются все вещества, поступающие в атмосферу, кроме диоксида серы, оксида углерода и оксидов азота, выбросы по которым приводятся в разделе 1.

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	7	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

№ строки		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		
A	B	1	2	3	4
301	Всего	83	58	2242,239	565,191
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	83		2242,239	563,694
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-		-	-

¹⁾ Раздел 3 юридические лица заполняют полностью, индивидуальные предприниматели – только графу 1. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	7	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№ 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 ²⁾	
		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
A	B	V	1	2	3	4	5	6
401								
402								
403								
404								
405								

¹⁾ Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ Перед цифрой необходимо ставить знак « - ».

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

№ строки		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		
A	B	1	2	3	4
301	Всего	70	41	1727,765	1162,281
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	70		1727,765	1156,145
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-		-	-

¹⁾ Раздел 3 юридические лица заполняют полностью, индивидуальные предприниматели – только графу 1. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№ 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 ²⁾	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненными, ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
A	B	B	1	2	3	4	5	6
401								
402								
403								
404								
405								

¹⁾ Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ Перед цифрой необходимо ставить знак « - ».

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

№ строки		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		
A	B	1	2	3	4
301	Всего	73	41	2918,355	1983,807
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	73		2918,355	1937,23
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-		-	-

¹⁾ Раздел 3 юридические лица заполняют полностью, индивидуальные предприниматели – только графу 1. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№ 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 ²⁾	
		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
A	B	V	1	2	3	4	5	6
401								
402								
403								
404								
405								

¹⁾ Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ Перед цифрой необходимо ставить знак «-».

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	7	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества		Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн от сжигания топлива (для выработки электро- и теплотенергии)	от технологических и других процессов
		1	2		
A	1			3	4
501	0002	Твердые вещества		-	452,901
502	0330	Диоксид серы		0,359	6,139
503	0337	Оксид углерода		28,689	15,237
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		2,349	17,102
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-	15,138

¹⁾ Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

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)

Пачальнік
УПРАВЛЕННЯ ПО ООС
МАНДЗІЙ Ю. В.

(должность) (Ф.И.О.)

(3424) 29-60-30 Е-mail: (номер контактного телефона)

« 18 » января 20 19 год (подпись) (дата составления документа)

Раздел 5.Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества		Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн от сжигания топлива (для выработки электро- и теплoэнергии)	от технологических и других процессов
		1	2		
A	1			3	4
501	0002	Твердые вещества		-	497,954
502	0330	Диоксид серы		0,123	316,698
503	0337	Оксид углерода		3,056	221,939
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		3,017	84,92
505	0007	Угледороходы с учетом ЛОС (исключая метан)		-	22,149

¹⁾ Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

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)

Иванов, А.
Управляющий по ООО
МАНДИН Ю. В.

(подпись)

(должность)

(3424) 29-60-30

(номер контактного телефона)

(Ф.И.О.)

Е-mail:

« 18 » января 20 19 год

(дата составления документа)

Раздел 5.Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества		Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн от сжигания топлива (для выработки электро- и тепловой энергии)	от технологических и других процессов
		1	2		
A		1		3	4
501	0002	Твердые вещества		-	556,42
502	0330	Диоксид серы		2,907	0,105
503	0337	Оксид углерода		718,796	2,396
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		623,653	47,498
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-	18,335

¹⁾ Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

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
управления по ООС
Мандрыков В

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(3424) 29-60-30

E-mail:

« 18 » января 20 19 год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)