

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 предоставления 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 Росстата:

Об утверждении формы
от 08.11.2018 № 661

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

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

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 ОКПО	ОГРН (ИП)	ИНН	ОКВЭД	ОКТМО
1	2	3	4	5	6
0609012	203944	1025901702188	5911029807	20.15	57730000

Раздел 1.Выборсы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация¹⁾

Код ОНВ

5 7 - 0 1 5 9 - 0 0 1 2 3 5 - П

Код ОКТМО ОНВ

5 7 7 3 0 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)	888,346	731,857	6694,873	6650,746	6599,251	932,473
102	0002	в том числе: твердые	187,175	69,483	6680,014	6639,464	6599,251	227,725
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	701,171	662,374	14,859	11,282	-	704,748
104	0330	из них: диоксид серы	32,755	32,579	-	-	-	32,755
105	0337	оксид углерода	176,869	175,435	-	-	-	176,869
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	485,414	450,121	-	-	-	485,414
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	5,09	3,814	-	-	-	5,09
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0,983	0,386	0,002	0,002	-	0,983
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0,06	0,039	14,857	11,28	-	3,637

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	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

5	7	7	3	0	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)	252,876	179,233	53944,782	53730,214	-	467,444
102	0002	в том числе: твердые	93,464	26,866	53932,757	53724,107	-	302,114
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	159,412	152,367	12,025	6,107	-	165,33
104	0330	из них: диоксид серы	0,623	0,617	-	-	-	0,623
105	0337	оксид углерода	97,524	96,558	-	-	-	97,524
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	53,566	49,871	-	-	-	53,566
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	1,969	1,962	-	-	-	1,969
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	5,557	3,188	0,766	0,364	-	5,959
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0,173	0,171	11,259	5,743	-	5,689

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	7	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

5	7	7	7	3	0	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)	32,783	30,82	-	-	-	32,783
102	0002	в том числе: твердые	2,702	0,768	-	-	-	2,702
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	30,081	30,052	-	-	-	30,081
104	0330	из них: диоксид серы	1,765	1,764	-	-	-	1,765
105	0337	оксид углерода	9,795	9,778	-	-	-	9,795
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	13,722	13,716	-	-	-	13,722
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	-	-	-	-	-	-
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	4,799	4,794	-	-	-	4,799
109	0005	прочие газообразные и жидкие	-	-	-	-	-	-

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	3	5	-	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 H ₂ SO ₄)	0,002
203	0410	Метан	5,09
204	0143	Мартанец и его соединения	0,002
205	0302	Кислота азотная по мол. HNO ₃	0,002
206	0303	Аммиак	0,033
207	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	3,587
208	0328	Сажа	1,083
209	0333	Сероводород	0,012
210	0342	Фториды газообразные	0,001
211	0402	Бутан	0,007
212	0403	Гексан	-
213	0602	Бензол	0,007
214	0616	Ксилол	0,001
215	0621	Толуол	0,001
216	1071	Фенол	0,002
217	1325	Формальдегид	0,003
218	1401	Ацетон	0,009
219	1555	Кислота уксусная	-
220	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	0,007
221	2735	Масло минеральное нефтяное	0,01
222	2904	Мазутная зола электростанций	0,07
223	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,006
224	8888	Другие вещества	227,5

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	3	-	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)	0,003
203	0410	Метан	1,969
204	0302	Кислота азотная по мол. HNO3	0,001
205	0303	Аммиак	0,002
206	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	5,664
207	0328	Сажа	0,001
208	0333	Сероводород	0,019
209	1401	Ацетон	0,006
210	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	0,118
211	2735	Масло минеральное нефтяное	1,531
212	2904	Мазутная зола электростанций	-
213	8888	Другие вещества	306,417

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	7	7	-	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
A	1	Б	2
201	0703	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	-
202	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	-
203	0410	Метан	-
204	0328	Сажа	0,769
205	0333	Сероводород	-
206	1325	Формальдегид	0,189
207	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	-
208	2735	Масло минеральное нефтяное	-
209	8888	Другие вещества	6,543

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	3	5	-	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	114	62	1381,505	932,473
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	114	62	1381,505	898,987
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	3	5	-	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 выполнененных, 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	3	-	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	89	69	1102,079	467,444
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	89		1102,079	463,791
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	3	-	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	C	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	7	7	-	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	24	3	31,837	32,783
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	24	3	31,837	31,837
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	7	-	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	3	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества		Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн (для выработки электро- и тепловой энергии)	от технологических и других процессов
		1	2		
A	1			3	4
501	0002	Твердые вещества		0,854	226,871
502	0330	Диоксид серы		31,23	1,525
503	0337	Оксид углерода		107,969	68,9
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		394,348	91,066
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-	0,983

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
МАНДИЗ Ю В



(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(3424) 29-60-30	E-mail:	« 18 » января 20 19 год
(номер контактного телефона)		(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 3 - 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		0,000008	302,114
502	0330	Диоксид серы		0,253	0,37
503	0337	Оксид углерода		52,164	45,36
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		23,791	29,775
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-	5,959

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
МАНДИЙ Ю. В.

(должность) (Ф.И.О.)
(3424) 29-60-30 E-mail:
(номер контактного телефона)

(подпись) « 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	7	7	-	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	2	3		4
501	0002	Твердые вещества		-		2,702
502	0330	Диоксид серы		-		1,765
503	0337	Оксид углерода		-		9,795
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		-		13,722
505	0007	Углеродороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-		4,799

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)

Исходный документ по ООС
Мандат № 2

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____

(3424) 29-60-30 _____ Е-mail: _____

(номер контактного телефона) _____ « 18 » января 20 19 год

(дата составления документа)