



Декларация
о плате за негативное воздействие на окружающую среду *
за 2020 г.

Стр. 1 Вид документа: первичный / уточненный (нужно отметить знаком V)

2 Декларация представляется в Верхне-Волжское МУ РПН
(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

3 Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫМПЕЛ-КОММУНИКАЦИИ"

4 Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя _____

5 Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:
127083, 127083, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 8 МАРТА, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 14

6 Код города и номер контактного телефона: 89038227797

7 Идентификационный номер налогоплательщика: 7713076301

8 Код причины постановки на учет: 771301001

9 Декларация составлена на _____ страницах с приложением подтверждающих _____ листов документов или их копий на _____

10 Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю:
Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель

_____ Потягов М. С. Менеджер по административной поддержке
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

цифрами: _____ день _____ месяц _____ год _____

11 Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности)

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

цифрами: _____ день _____ месяц _____ год _____

12 Исполнитель (при наличии)

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

цифрами: _____ день _____ месяц _____ год _____

13 Главный бухгалтер (при наличии)

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

цифрами: _____ день _____ месяц _____ год _____

14 М.П.

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

цифрами: _____ день _____ месяц _____ год _____

заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

15 _____
Декларация представлена:

16 Уполномоченным представителем по почте на _____ страницах. Зарегистрирован за № _____

17 _____ (фамилия, и.о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) _____ (подпись)

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
3	125.68
4	0.18

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____

(подпись, ф.и.о.)

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **		
Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	78701000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	39,91
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	39,91
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	0,00
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	78701000
Сумма платы за выбросы всего (040 = 041+ 042 + 043)	040	39,91
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	39,91
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0,00
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	78701000
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061+ 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	0,00
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	78701000
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081+ 082 + 083)	080	0,00
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	78701000
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	0,00
в том числе:		
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение	101	0,00
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	0,00
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	78701000
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	131	0,00
платы за выбросы ПНГ	132	0,00
платы за сбросы	133	0,00
платы за размещение отходов производства	134	0,00

платы за размещение ТКО	135	0,00
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145)	140	0,00
в том числе:		
плата за выбросы	141	0,00
плата за выбросы ПНГ	142	0,00
плата за сбросы	143	0,00
плата за размещение отходов	144	0,00
платы за размещение ТКО	145	0,00
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155)	150	39,91
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	39,91
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	0,00
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	161	0,00
платы за выбросы ПНГ	162	0,00
платы за сбросы	163	0,00
платы за размещение отходов	164	0,00
плата за размещение ТКО	165	0,00
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166	
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175)	170	723,30
за выбросы	171	723,30
	1 квартал	241,10
	2 квартал	241,10
	3 квартал	241,10
за выбросы ПНГ	172	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за сбросы	173	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение отходов производства	174	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение ТКО	175	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185)	180	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	181	0,00
платы за выбросы ПНГ	182	0,00
платы за сбросы	183	0,00
платы за размещение отходов производства	184	0,00
платы за размещение ТКО	185	0,00
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	683,39

в том числе: платы за выбросы	191	683,39
платы за выбросы ПНГ	192	0,00
платы за сбросы	193	0,00
платы за размещение отходов производства	194	0,00
платы за размещение ТКО	195	0,00

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели	Строки	Значения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	78701000
Выбранный способ исчисления авансового платежа		
В том числе		
Авансовый платеж за выбросы, в том числе	020	(нужное отметить знаком X)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРС
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля

Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе

050

(нужное отметить знаком X)

	Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	Одна четвертая суммы платы, определенная по лимитам размещения отходов
	По данным производственного экологического контроля

За размещение ТКО

060

(нужное отметить знаком X)

	Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	Одна четвертая суммы платы, определенная по лимитам размещения отходов
	По данным производственного экологического контроля

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	78650455
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	85,95
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	0,00
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	85,95
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	78650455
Сумма платы за выбросы всего (040 = 041+ 042 + 043)	040	0,00
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	0,00
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0,00
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	78650455
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061+ 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	0,00

КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	78650455
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081+ 082 + 083)	080	0,00
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	78650455
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	85,95
в том числе:		
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение	101	85,95
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	0,00
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	78650455
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00
в том числе:	121	0,00
плата за размещение принятых ТКО	122	0,00
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	123	0,00
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	131	0,00
платы за выбросы ПНГ	132	0,00
платы за сбросы	133	0,00
платы за размещение отходов производства	134	0,00
платы за размещение ТКО	135	0,00
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145)	140	0,00
в том числе:		
плата за выбросы	141	0,00
плата за выбросы ПНГ	142	0,00
плата за сбросы	143	0,00
плата за размещение отходов	144	0,00
платы за размещение ТКО	145	0,00
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155)	150	85,95
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	0,00
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	85,95
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	161	0,00
платы за выбросы ПНГ	162	0,00
платы за сбросы	163	0,00
платы за размещение отходов	164	0,00
плата за размещение ТКО	165	0,00
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166	
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175)	170	0,00
за выбросы	171	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00

за выбросы ПНГ	172	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за сбросы	173	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение отходов производства	174	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение ТКО	175	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185)	180	85,95
в том числе:		
платы за выбросы	181	0,00
платы за выбросы ПНГ	182	0,00
платы за сбросы	183	0,00
платы за размещение отходов производства	184	85,95
платы за размещение ТКО	185	0,00
	190	0,00
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	191	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	191	0,00
платы за выбросы ПНГ	192	0,00
платы за сбросы	193	0,00
платы за размещение отходов производства	194	0,00
платы за размещение ТКО	195	0,00

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели	Строки	Значения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	78650455
Выбранный способ исчисления авансового платежа		
В том числе		
Авансовый платеж за выбросы, в том числе	020	(нужное отметить знаком X)

Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

		Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
		По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
		По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		Одна четвертая суммы платы, определенная по НДС, ВРС
		По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе	050	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		Одна четвертая суммы платы, определенная по лимитам размещения отходов
		По данным производственного экологического контроля
За размещение ТКО	060	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		Одна четвертая суммы платы, определенная по лимитам размещения отходов
		По данным производственного экологического контроля

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух стационарными объектами *****

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 4

Наименование объекта Административное здание ПАО "ВымпелКом" (подземная парковка)

Код объекта 78-0276-001986-П

Адрес места нахождения объекта 150040, г. Ярославль, ул. Победы, 14а

Утверждающий документ не требуется

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стационарный источник парковка № 520903	Подземная		ОКТМО стационарного источника 78701000													
1	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.006253	0	0.006253	0.006253	0	0	3.2	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
2	Углерод оксид	0.048957	0	0.048957	0.048957	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.08	0.00	0.00	0.08
3	Сера диоксид	0.000227	0	0.000227	0.000227	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Азот (II) оксид	6.8e-05	0	6.8e-05	6.8e-05	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
5	Азота диоксид	0.00042	0	0.00042	0.00042	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.06	0.00	0.00	0.06
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.18	0	0	0.18
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.18	0	0	0.18
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____
(подпись, ф.и.о.)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух стационарными объектами *****

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Технический центр (Центр обработки данных)

Код объекта 78-0276-001987-П

Адрес места нахождения объекта 150006, г. Ярославль, ул. Технопарковая, д. 5

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) от 23.03.2020 № 39390 Срок действия 01.01.2020 по 31.12.2020

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ ТН		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ИЗА 0001. Блочномодульная газовая котельная № 490761		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Бенз/а/пирен	2.64e-09	0	2.64e-09	3e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
2	Углерод оксид	0.675486	0	0.675486	0.675486	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	1.17	0.00	0.00	1.17
3	Сера диоксид	0.021347	0	0.021347	0.021347	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	1.05	0.00	0.00	1.05
4	Азот (II) оксид	0.03117	0	0.03117	0.03117	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	3.15	0.00	0.00	3.15
5	Азота диоксид	0.191816	0	0.191816	0.191816	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	28.75	0.00	0.00	28.75
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34.14	0	0	34.14
Стационарный источник ИЗА 0002. Топливохранилище БГМК № 490763		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.001327	0	0.001327	0.001327	0	0	10.8	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
2	Сероводород (Дигидросульфид)	3.7e-06	0	3.7e-06	3.7e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.02	0	0	0.02
Стационарный источник ИЗА 6003. Очистные сооружения № 490764		ОКТМО стационарного источника 78701000															

1	Метилбензол	1.18e-05	0	1.18e-05	1.18e-05	0	0	9.9	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5.9e-06	0	5.9e-06	5.9e-06	0	0	29.9	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Бензол	1.88e-05	0	1.88e-05	1.88e-05	0	0	56.1	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.001446	0	0.001446	0.001446	0	0	0.1	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.003884	0	0.003884	0.003884	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.45	0.00	0.00	0.45
6	Сероводород (Дигидросульфид)	3.22e-06	0	3.22e-06	3.22e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.45	0	0	0.45
Стационарный источник ИЗА 0004. Топлиохранилище № 1 Энергомодуля № 1 № 490766		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.000726	0	0.000726	0.000726	0	0	10.8	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2e-06	0	2e-06	2e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник ИЗА 0005. Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 1 № 490767		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Керосин	0.000215	0	0.000215	0.000215	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	8.5e-06	0	8.5e-06	8.5e-06	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
3	Бенз/а/пирен	7.85e-10	0	7.85e-10	1e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0.00075	0	0.00075	0.00075	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.00025	0	0.00025	0.00025	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
6	Углерод (Сажа)	3.55e-05	0	3.55e-05	3.55e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00

7	Азот (II) оксид	0.000117	0	0.000117	0.000117	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
8	Азота диоксид	0.000514	0	0.000514	0.000514	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.08	0.00	0.00	0.08
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.12	0	0	0.12
Стационарный источник ИЗА 0006. Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 1 № 490768		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Керосин	0.000215	0	0.000215	0.000215	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	8.5e-06	0	8.5e-06	8.5e-06	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
3	Бенз/а/пирен	7.85e-10	0	7.85e-10	1e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0.00075	0	0.00075	0.00075	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.00025	0	0.00025	0.00025	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
6	Углерод (Сажа)	3.55e-05	0	3.55e-05	3.55e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000117	0	0.000117	0.000117	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
8	Азота диоксид	0.000514	0	0.000514	0.000514	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.08	0.00	0.00	0.08
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.12	0	0	0.12
Стационарный источник ИЗА 0007. Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 1 № 490769		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Керосин	0.000429	0	0.000429	0.000429	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	1.7e-05	0	1.7e-05	1.7e-05	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
3	Бенз/а/пирен	1.57e-09	0	1.57e-09	2e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Углерод оксид	0.0015	0	0.0015	0.0015	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.0005	0	0.0005	0.0005	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
6	Углерод (Сажа)	7.1e-05	0	7.1e-05	7.1e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000234	0	0.000234	0.000234	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
8	Азота диоксид	0.001028	0	0.001028	0.001028	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.15	0.00	0.00	0.15
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.23	0	0	0.23
Стационарный источник ИЗА 0008.		ОКТМО стационарного источника 78701000															

	Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 1 № 490771																
1	Керосин	0.000429	0	0.000429	0.000429	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	1.7e-05	0	1.7e-05	1.7e-05	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
3	Бенз/а/пирен	1.57e-09	0	1.57e-09	2e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Углерод оксид	0.0015	0	0.0015	0.0015	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.0005	0	0.0005	0.0005	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
6	Углерод (Сажа)	7.1e-05	0	7.1e-05	7.1e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000234	0	0.000234	0.000234	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
8	Азота диоксид	0.001028	0	0.001028	0.001028	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.15	0.00	0.00	0.15
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.23	0	0	0.23
Стационарный источник ИЗА 0009. ОКТМО стационарного источника 78701000 Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 1 № 490772																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.000638	0	0.000638	0.000638	0	0	10.8	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.8e-06	0	1.8e-06	1.8e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник ИЗА 0010. ОКТМО стационарного источника 78701000 Топливохранилище № 2 Энергомодуля № 2 № 490773																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.000726	0	0.000726	0.000726	0	0	10.8	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2e-06	0	2e-06	2e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник ИЗА 0011. ОКТМО стационарного источника 78701000 Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 2 № 490774																	
1	Керосин	0.000215	0	0.000215	0.000215	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00

2	Формальдегид	8.5e-06	0	8.5e-06	8.5e-06	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
3	Бенз/а/пирен	7.85e-10	0	7.85e-10	1e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0.00075	0	0.00075	0.00075	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.00025	0	0.00025	0.00025	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
6	Углерод (Сажа)	3.55e-05	0	3.55e-05	3.55e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000117	0	0.000117	0.000117	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
8	Азота диоксид	0.000514	0	0.000514	0.000514	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.08	0.00	0.00	0.08
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.12	0	0	0.12
Стационарный источник ИЗА 0012. Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 2 № 490775		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Керосин	0.000215	0	0.000215	0.000215	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	8.5e-06	0	8.5e-06	8.5e-06	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
3	Бенз/а/пирен	7.85e-10	0	7.85e-10	1e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0.00075	0	0.00075	0.00075	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.00025	0	0.00025	0.00025	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
6	Углерод (Сажа)	3.55e-05	0	3.55e-05	3.55e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000117	0	0.000117	0.000117	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
8	Азота диоксид	0.000514	0	0.000514	0.000514	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.08	0.00	0.00	0.08
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.12	0	0	0.12
Стационарный источник ИЗА 0013. Комплекс оборудования ДДИБП Энергомодуля № 2 № 490776		ОКТМО стационарного источника 78701000															
1	Керосин	0.000429	0	0.000429	0.000429	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	1.7e-05	0	1.7e-05	1.7e-05	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
3	Бенз/а/пирен	1.57e-09	0	1.57e-09	2e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Углерод оксид	0.0015	0	0.0015	0.0015	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.0005	0	0.0005	0.0005	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02

6	Углерод (Сажа)	7.1e-05	0	7.1e-05	7.1e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000234	0	0.000234	0.000234	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
8	Азота диоксид	0.001028	0	0.001028	0.001028	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.15	0.00	0.00	0.15
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.23	0	0	0.23
		Стационарный источник ИЗА 0014. ДДИБП Комплекс оборудования Энергомодуля № 2 № 490777		ОКТМО стационарного источника 78701000													
1	Керосин	0.000429	0	0.000429	0.000429	0	0	6.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	1.7e-05	0	1.7e-05	1.7e-05	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
3	Бенз/а/пирен	1.57e-09	0	1.57e-09	2e-09	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Углерод оксид	0.0015	0	0.0015	0.0015	0	0	1.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0.0005	0	0.0005	0.0005	0	0	45.4	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
6	Углерод (Сажа)	7.1e-05	0	7.1e-05	7.1e-05	0	0	36.6	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0.000234	0	0.000234	0.000234	0	0	93.5	1	25	100	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
8	Азота диоксид	0.001028	0	0.001028	0.001028	0	0	138.8	1	25	100	1	1.08	0.15	0.00	0.00	0.15
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.23	0	0	0.23
		Стационарный источник ИЗА 0015. ДДИБП Комплекс оборудования Энергомодуля № 2 № 490778		ОКТМО стационарного источника 78701000													
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.000638	0	0.000638	0.000638	0	0	10.8	1	25	100	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.8e-06	0	1.8e-06	1.8e-06	0	0	686.2	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
		Стационарный источник ИЗА 0016. ГРП № 490779		ОКТМО стационарного источника 78701000													
1	Метантиол (Метилмеркаптан)	7.92e-08	0	7.92e-08	7.9e-08	0	0	54729.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	0.003443	0	0.003443	0.003443	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.40	0.00	0.00	0.40

Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0	0	0.4
	Стационарный источник ИЗА 0017. ГРП ОКТМО стационарного источника 78701000 № 490780																
1	Метантиол (Метилмеркаптан)	7.92e-08	0	7.92e-08	7.9e-08	0	0	54729.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	0.003443	0	0.003443	0.003443	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.40	0.00	0.00	0.40
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0	0	0.4
	Стационарный источник ИЗА 0018. ГРП ОКТМО стационарного источника 78701000 № 490782																
1	Метантиол (Метилмеркаптан)	7.92e-08	0	7.92e-08	7.9e-08	0	0	54729.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	0.003443	0	0.003443	0.003443	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.40	0.00	0.00	0.40
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0	0	0.4
	Стационарный источник ИЗА 0019. ГРП ОКТМО стационарного источника 78701000 № 490783																
1	Метантиол (Метилмеркаптан)	7.92e-08	0	7.92e-08	7.9e-08	0	0	54729.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	0.003443	0	0.003443	0.003443	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.40	0.00	0.00	0.40
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0	0	0.4
	Стационарный источник ИЗА 0020. ГРП ОКТМО стационарного источника 78701000 № 490784																
1	Метантиол (Метилмеркаптан)	7.92e-08	0	7.92e-08	7.9e-08	0	0	54729.7	1	25	100	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	0.003443	0	0.003443	0.003443	0	0	108	1	25	100	1	1.08	0.40	0.00	0.00	0.40
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.4	0	0	0.4
	Стационарный источник ИЗА 6021. Здание ЦОД № 490785 ОКТМО стационарного источника 78701000																
1	Дихлорфторметан	0.036	0	0.036	0.036	0	0	21.6	1	25	100	1	1.08	0.84	0.00	0.00	0.84
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.84	0	0	0.84
	Стационарный источник ИЗА 6022. Здание ЦОД № 490786 ОКТМО стационарного источника 78701000																
1	Дихлорфторметан	0.036	0	0.036	0.036	0	0	21.6	1	25	100	1	1.08	0.84	0.00	0.00	0.84

Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.84	0	0	0.84
Итого по стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39.73	0	0	39.73
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____
(подпись, ф.и.о.)

цифрами: день, месяц, год

В том числе:		Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кисп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксп)	Стимулирующий коэффициент (Код)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	Поправочный коэффициент Киנד	Сумма платы: за размещение отходов (руб.)		Сумма платы за размещение отходов (руб.)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.08	0.00	0.00	0.00
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____
(подпись, ф.и.о.)

--	--

--	--

--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Технический центр (Центр обработки данных)

Код объекта 78-0276-001987-П

Адрес места нахождения объекта 150006, г. Ярославль, ул. Технопарковая, д. 5

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) от 23.03.2021 № б/н Срок действия 01.01.2020 по 31.12.2020

Наименование объекта размещения отходов Полигон ТБО АО "Скоково"

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 56896

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Ярославская обл, Ярославский р-н, деревня Скоково

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду _____

N п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн)						Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения
					образовалось за отчетный период	утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания	фактически накоплено отходов предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода, срок накопления которых не превышает 11 месяцев	передано оператору/региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	V - прочие	3.1	3.1	0	0	0	0	0	3.1
2	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	V - прочие	1.5	1.5	0	0	0	0	0	1.5
3	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	IV	24.9	24.9	0	0	0	0	24.9	0

	(исключая крупногабаритный)												
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:													

В том числе:		Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кисп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксп)	Стимулирующий коэффициент (Код)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	Поправочный коэффициент Кинд	Сумма платы: за размещение отходов (руб.)		Сумма платы за размещение отходов (руб.)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.1	0	17.3	1	1	25	1	1	1	1	1.08	57.92	0.00	57.92
1.5	0	17.3	1	1	25	1	1	1	1	1.08	28.03	0.00	28.03
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.08	0.00	0.00	0.00
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	85.95	0	85.95
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____
(подпись, ф.и.о.)

цифрами: день, месяц, год

