



Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду * за 2021 г.

- 1 Вид документа: первичный уточненный / (нужное отметить знаком V)
- 2 Декларация представляется: Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- 3 Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование Администрация Красномыльского сельсовета
- 4 Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
- 5 Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: 641856, Курганская обл, Шадринский р-н, село Красномыльское, ул Набережная, д 40 литер б
- 6 Код города и номер контактного телефона: 8-922-677-92-19
- 7 Идентификационный номер налогоплательщика 4522001910
- 8 Код причины постановки на учет 450201001
- 9 Декларация составлена на страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на листах
- 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
Стародумова Галина Анатольевна Глава сельсовета
(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)
Стародумова Галина Анатольевна Глава Красномыльского сельсовета
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет	
Категория объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
3	29.01
ИТОГО	29.01

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	37638438
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025)	020	29,01
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	29,01
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, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100)	024	0,00
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	37638438
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	29,01
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН	041	29,01
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее — сверх НДС, ТН, ВРВ)	043	0,00

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	37638438
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	37638438
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	37638438

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
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	37638438
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

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
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:		
платы 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	29,01
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	29,01
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

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
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
в том числе:		
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

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
	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	29,01

в том числе:

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

Исполнитель _____

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей					
платы за выбросы	181	29,01					
платы за выбросы ПНГ	182	0,00					
платы за сбросы	183	0,00					
платы за размещение отходов	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	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 _____	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>						
	цифрами: день, месяц, год						

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели	Строки	Значения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	37638438

В том числе

Показатели

Авансовый платеж за выбросы, в том числе

За выбросы ПНГ

Авансовый платеж за сбросы

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

За размещение ТКО

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

Исполнитель _____ (Подпись, Ф.И.О)

Строки Значения показателей

020 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ

По данным производственного экологического контроля

030 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ

По данным производственного экологического контроля

040 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС

По данным производственного экологического контроля

050 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов

По данным производственного экологического контроля

060 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов

По данным производственного экологического контроля

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Площадка №3, Печь для отопления здания пожарного поста
Код объекта	37-0245-001764-П
Адрес места нахождения объекта	641856, Курганская область, Шадринский район, село Красносельское, пер. Советский, 10
Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 3</u> Срок действия с <u>01.01.2021 по 31.12.2021</u>

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.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		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 (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Гараж для автотранспорта № 6003 ОКТМО стационарного источника 37638438																	
1	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.001794	0	0.001794	0.001794	0	0	3.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углерод оксид	0.014568	0	0.014568	0.014568	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
3	Сера диоксид	2.9e-05	0	2.9e-05	2.9e-05	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Азот (II) оксид	2.8e-05	0	2.8e-05	2.8e-05	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Азота диоксид	0.000171	0	0.000171	0.000171	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
Итого:		0.01659	0	0.01659	0.01659	0	0	X	X	X	X	X	X	0.07	0	0	0.07
Стационарный источник Хранение шлака № 6002 ОКТМО стационарного источника 37638438																	
1	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.000524	0	0.000524	0.000524	0	0	56.1	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
Итого:		0.000524	0	0.000524	0.000524	0	0	X	X	X	X	X	X	0.03	0	0	0.03
Стационарный источник Хранение угля № 6001 ОКТМО стационарного источника 37638438																	
1	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0.000745	0	0.000745	0.000745	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
Итого:		0.000745	0	0.000745	0.000745	0	0	X	X	X	X	X	X	0.03	0	0	0.03
Стационарный источник Печь для отопления здания пожарного поста № 0005 ОКТМО стационарного источника 37638438																	
1	Угольная зола (20	0.32032	0	0.32032	0.32032	0	0	15.1	1	1	25	1	1.08	5.22	0.00	0.00	5.22

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.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		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 (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Углерод оксид	0.919212	0	0.919212	0.919212	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	1.59	0.00	0.00	1.59
3	Сера диоксид	0.144	0	0.144	0.144	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	7.06	0.00	0.00	7.06
4	Азот (II) оксид	0.008994	0	0.008994	0.008994	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	0.91	0.00	0.00	0.91
5	Азота диоксид	0.05535	0	0.05535	0.05535	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	8.30	0.00	0.00	8.30
Итого:		1.447876	0	1.447876	1.447876	0	0	X	X	X	X	X	X	23.08	0	0	23.08
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23.21	0	0	23.21
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	0
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 источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Площадка №1, Котельная для отопления дома культуры

Код объекта

37-0245-001766-П

Адрес места нахождения объекта

641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, ул. Набережная, 40Б

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 1 Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021

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.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		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 (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Продувочная свеча котельной № 0002								ОКТМО стационарного источника 37638438									
1	Этантиол (Этилмеркаптан)	1.8e-09	0	1.8e-09	1.8e-09	0	0	54729.7	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	3.3e-05	0	3.3e-05	3.3e-05	0	0	108	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		3.30018E-5	0	3.30018E-5	3.30018E-5	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник Котельная для отопления здания Администрации сельсовета № 0001								ОКТМО стационарного источника 37638438									
1	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	8e-08	0	8e-08	8e-08	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	0.47	0.00	0.00	0.47
2	Углерод оксид	0.066111	0	0.066111	0.066111	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.11	0.00	0.00	0.11
3	Азот (II) оксид	0.003392	0	0.003392	0.003392	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	0.34	0.00	0.00	0.34
4	Азота диоксид	0.020875	0	0.020875	0.020875	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	3.13	0.00	0.00	3.13
Итого:		0.09037808	0	0.09037808	0.09037808	0	0	X	X	X	X	X	X	4.05	0	0	4.05
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.05	0	0	4.05
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	0
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 источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Площадка №2, Котельная для отопления тренажерного зала

Код объекта

37-0245-001768-П

Адрес места нахождения объекта

641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, ул. Архангельского, 53

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 2 Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021

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.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		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 (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Продувочная свеча котельной № 0004								ОКТМО стационарного источника 37638438									
1	Этантиол (Этилмеркаптан)	1.3e-09	0	1.3e-09	1.3e-09	0	0	54729.7	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Метан	2.4e-05	0	2.4e-05	2.4e-05	0	0	108	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		2.40013E-5	0	2.40013E-5	2.40013E-5	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник Котельная для отопления здания тренажерного зала № 0003								ОКТМО стационарного источника 37638438									
1	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.5e-08	0	3.5e-08	3.5e-08	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	0.21	0.00	0.00	0.21
2	Углерод оксид	0.029263	0	0.029263	0.029263	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.05	0.00	0.00	0.05
3	Азот (II) оксид	0.001451	0	0.001451	0.001451	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	0.15	0.00	0.00	0.15
4	Азота диоксид	0.008948	0	0.008948	0.008948	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	1.34	0.00	0.00	1.34
Итого:		0.039662035	0	0.039662035	0.039662035	0	0	X	X	X	X	X	X	1.75	0	0	1.75
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.75	0	0	1.75
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	0
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 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3	
Наименование объекта	Площадка №3, Печь для отопления здания пожарного поста	
Код объекта	37-0245-001764-П	
ОКТМО объекта	37638438	
Адрес места нахождения объекта	641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, пер. Советский, 10	
Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов	<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 3 Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021</u>	
Наименование объекта размещения отходов	Полигон ТБО	
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)	45-000063-00592-250914	
Адрес места нахождения объекта размещения отходов	Курганская обл, Кетовский р-н, поселок Старый Просвет	
Характеристика объекта размещения отхо-дов:		
<input checked="" type="checkbox"/> Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	<input type="checkbox"/> Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	<input type="checkbox"/> Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

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

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 производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
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
0	0	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	0

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 Площадка №2, Котельная для отопления тренажерного зала

Код объекта 37-0245-001768-П

ОКТМО объекта 37638438

Адрес места нахождения объекта 641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, ул. Архангельского, 53

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 2 Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021

Наименование объекта размещения отходов Полигон ТБО

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения) 45-000063-00592-250914

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Курганская обл, Кетовский р-н, поселок Старый Просвет

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

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 производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
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
0	0	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	0

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 Площадка №1, Котельная для отопления дома культуры

Код объекта 37-0245-001766-П

ОКТМО объекта 37638438

Адрес места нахождения объекта 641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, ул. Набережная, 40Б

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 1 Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021

Наименование объекта размещения отходов Полигон ТБО

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения) 45-000063-00592-250914

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Курганская обл, Кетовский р-н, поселок Старый Просвет

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

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 производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
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
0	0	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	0

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

Исполнитель _____ (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3B5D20B2FBF0EFC A19E83C4868694C3086A3513B

Владелец: Стародумова Галина Анатольевна

Действителен с 11.12.2020 по 11.03.2022