

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду * за 2022 г.

1	Вид документа:	первичный V		уточненный 🔲 / 🔲	(нужное отметить знаком V)
2	Декларация представляется:	Сибирское межр	егиональное управ	пение Федеральной служб	бы по надзору в сфере природопользования
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование	администрация ч	Іебаковского сельс	овета Северного района Н	овосибирской области
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя				
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:	632095, Советска	яя, 9		
6	Код города и номер контактного телефона:	8-383-60-41-234			
7	Идентификационный номер налогоплательщика	5435100634			
8	Код причины постановки на учет	543501001			
9	Декларация составлена на	страницах	с приложением п	одтверждающих докумен	тов или их копий на листах
10	Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Деклара действий на составление декларации о плате от имени юридического				ицо, уполномоченное на осуществление
	Семенов Василий Анатольевич ГЛАВА ЧЕБАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТ	A			
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)				
	цифрами: день, месяц, год				
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по довереннос	сти)			
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)				
	цифрами: день, месяц, год				
12	Исполнитель (при наличии)				

	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
13	Главный бухі	галтер (при наличии)
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
14	м.п	
	заполняется	должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
15	Декларация	представлена:
16	Уполном	иоченным представителем по почте на страницах Зарегистрирован за №
17		
	(фамилия, и.о	о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) (подпись)

Информация о сум	ммах платы	, подле	ежащих вн	несению	в бюджет	
Категория объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду					C	умма платы, подлежащая внесению в бюджет
3						53.38
итого						53.38
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель (Подпись, Ф.И.О)	ифрами: де	нь, мес	яц, год			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет ** Показатели Строки Значения показателей Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на 010 50644431 окружающую среду Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 020 53,38 021 + 022 + 023 + 024 + 025) 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, 021 53.38 образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)плата за выбросы ПНГ (060) 022 0,00 плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата 023 0,00 за сбросы, сбросы) (080) плата за размещение отходов производства, за исключением платы за 024 0,00 размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100) плата за размещение ТКО (120) 025 0,00 КБК: плата за выбросы 030 04811201010016000120 OKTMO 031 50644431 Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043) 040 53.38 в том числе: плата за выбросы в пределах НДВ, ТН 041 53,38 плата за выбросы в пределах ВРВ 042 0,00 плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее 043 0,00 — сверх НДВ, ТН, ВРВ)

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:									
Исполнитель									
	цифрами: де	нь, месяц, год	(

	Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **	
Показатели	Строки	Значения показателей
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	50644431
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ	063	0,00
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	50644431
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	50644431
		,

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:				
Исполнитель				
	цифрами: де	нь, месяц, год	ţ	

	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 лими-та 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	50644431
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 воздей-ствия 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: де	нь, месяц, год	ţ					

	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	53,38					
в том числе:							
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	53,38					
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: де	нь, месяц, год	(

	Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **	
Показатели	Строки	Значения показателей
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного 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: де	нь, месяц, год	ţ		

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	53,38							
в том числе:									

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:										
Исполнитель										
	цифрами: де	нь, месяц, год	ţ							

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **									
Показатели	Строки	Значения показателей							
платы за выбросы	181	53,38							
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, подтвержда	ю:								
Исполнитель	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 50644431

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)

	Значения показателеи
020	(нужное отметить знаком X)
	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
	По данным производственного экологического контроля
30	(нужное отметить знаком X)
	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
	По данным производственного экологического контроля
40	(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
50	(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
60	(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

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

Наименование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

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

Площадка №2

50-0254-002290-T

632080, Новосибирская область, Северный район, д. Витинск, ул. Центральная, 10

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № 000000008635998 Срок действия $\underline{\text{с}}$ 01.01.2022 $\underline{\text{по}}$ 31.12.2022

			ные выбросы нн):	_	E	з том числе	:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>7</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стационарный источник КОТЕЛЬНАЯ № 1 ОКТМО стационарного источника 50644431																
1	Взвешенные вещества	0.1746	0	0.1746	0.1746	0	0	36.6	1	1	25	1	1.19	7.60	0.00	0.00	7.60
2	Угольная зола (20	0.66	0	0.66	0.66	0	0	15.1	1	1	25	1	1.19	11.86	0.00	0.00	11.86
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1e-06	0	1e-06	1e-06	0	0	5472968.7	1	1	25	1	1.19	6.51	0.00	0.00	6.51
4	Углерод оксид	1.06	0	1.06	1.06	0	0	1.6	1	1	25	1	1.19	2.02	0.00	0.00	2.02
5	Сера диоксид	0.135	0	0.135	0.135	0	0	45.4	1	1	25	1	1.19	7.29	0.00	0.00	7.29
6	Азот (II) оксид	0.01478	0	0.01478	0.01478	0	0	93.5	1	1	25	1	1.19	1.64	0.00	0.00	1.64
7	Азота диоксид	0.091	0	0.091	0.091	0	0	138.8	1	1	25	1	1.19	15.03	0.00	0.00	15.03
	Итого:	2.135381	0	2.135381	2.135381	0	0	X	X	X	X	X	X	51.95	0	0	51.95
		Стаци	онарный ист	очник СКЛА,	Д УГЛЯ №	2				,		OKTMO	стационарно	ого источника 50	0644431		
1	Пыль неорганическая: до 2 0% SiO2	0.000244	0	0.000244	0.000244	0	0	36.6	1	1	25	1	1.19	0.01	0.00	0.00	0.01
	Итого:	0.000244	0	0.000244	0.000244	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
		Стацио	нарный источ	іник СКЛАД	шлака 1	№ 3						OKTMO	стационарно	ого источника 50	0644431		
1	Пыль неорганическая: 70-2 0% SiO2	0.02128	0	0.02128	0.02128	0	0	56.1	1	1	25	1	1.19	1.42	0.00	0.00	1.42
	Итого:	0.02128	0	0.02128	0.02128	0	0	X	Х	X	X	X	X	1.42	0	0	1.42

		Установленные выбросы (тонн):		Фактическ	в том числе:			Коэффициент к ставке платы за в ыброс					Суг				
N n/r		ндв, тн	ВРВ	фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столбе ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ит	ого по стационарным источника м:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	53.38	0	0	53.38
чн ест	его по всем стационарным исто икам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	X	X	X	X	X	X	X	х	X	х	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

/Increase	THOCTL	и полноту	СВЕЛЕНИИ	лказанных на	ланных	страницах	подтверждаю:

1		

цифрами: день, месяц, год