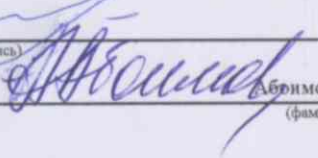


ДЕКЛАРАЦИЯ
о плате за негативное воздействие на окружающую среду
за 20 20 г.

Строка		
1	Вид документа: первичный <input checked="" type="checkbox"/> / уточненный <input type="checkbox"/> (нужное отметить знаком V)	
2	Декларация представляется: в <u>Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</u> (наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)	
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование <u>Общество с Ограниченной Ответственностью "PCO "Силуэт"</u>	
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: <u>683031, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, ул. Бохняка 18, поз 101 (3 этаж)</u>	
6	Код города и номер контактного телефона: <u>8 (415)231 6141</u>	
7	Идентификационный номер налогоплательщика	<u>0 0 4 1 0 1 1 5 4 0 9 0</u>
8	Код причины постановки на учет	<u>4 1 0 1 0 1 0 0 1</u>
9	Декларация составлена на <u>0 5</u> страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на <u> </u> 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 <u>Абоимов Андрей Александрович, Генеральный директор</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)  (подпись)	<u>1 8 0 2 2 0 2 1</u> г. цифрами: день, месяц, год
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности) (фамилия, имя, отчество)	<u> </u> <u> </u> <u>2 0</u> г. цифрами: день, месяц, год
12	Исполнитель <u>Дамизов Роман Александрович</u> (фамилия, имя, отчество)  (подпись)	<u>1 8 0 2 2 0 2 1</u> г. цифрами: день, месяц, год
13	Главный бухгалтер (при наличии) <u>Абоимова Анна Саввична</u> (фамилия, имя, отчество)  (подпись)	<u>1 8 0 2 2 0 2 1</u> г. цифрами: день, месяц, год
14	 <u>М.П. 4101154000</u> (подпись)	
15	заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Декларация представлена:	<u>09 02 20 21</u> цифрами: день, месяц, год
16	уполномоченным представителем <input checked="" type="checkbox"/> по почте <input type="checkbox"/> на <u> </u> страницах (нужное отметить знаком X) Зарегистрирован за № <u>33</u>	
17	(фамилия, и. о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)  (подпись)	

Прошито и скреплено печатью 10 листа (листов)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ГО ПРИР ДНАДЗ РА
КАМ АТСКИЙ КР+Я
ПРИНЯТО

н/н 177
от 24.02.2021.
З 4405.37

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
Дымовая труба ТКУ-1000 (IV)	2147,56
Резервуар диз. топлива ТКУ-1000 (IV)	0,34
Дымовая труба АМКУ-600Д (IV)	2257,12
Резервуар диз. топлива АМКУ-600Д (IV)	0,34
ИТОГО	4405,37

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

Исполнитель _____

Дамизов Р.А.
(подпись, ф. и. о.)

1 8

0 2

2 0

2 1

дней: месяц: год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020=021+022+023+024+025)	020	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=","/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
в том числе (по кодам бюджетной классификации):		
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	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=","/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
плата за выбросы ПНГ (060)	022	<input type="text"/>
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее — плата за сбросы, сбросы) (080)	023	<input type="text"/>
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100)	024	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО (120)	025	<input type="text"/>
КБК: плата за выбросы	030	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>
ОКТМО	031	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за выбросы всего (040=041+042+043)	040	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=","/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН	041	<input type="text"/>
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	<input type="text"/>
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее — сверх НДС, ТН, ВРВ)	043	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=","/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>
ОКТМО	051	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	060	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	<input type="text"/>

БК: плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	
сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)	080	
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	
плата за сбросы в пределах ВРС	082	
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее — сверх НДС, ТН, ВРС)	083	
БК: плата за размещение отходов производства	090	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 1 0 1 6 0 0 0 1 2 0
по ОКТМО объекта размещения отходов	091	
сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	
в том числе:		
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их	101	
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	
БК: плата за размещение ТКО	110	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 2 0 1 6 0 0 0 1 2 0
по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	
сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО	121	
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	
сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	
в том числе:		
платы за выбросы	131	
платы за выбросы ПНГ	132	
платы за сбросы	133	
платы за размещение отходов производства	134	
платы за размещение ТКО	135	

сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145)	140	<input type="text"/>
в том числе:		
платы за выбросы	141	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	142	<input type="text"/>
платы за сбросы	143	<input type="text"/>
платы за размещение отходов производства	144	<input type="text"/>
платы за размещение ТКО	145	<input type="text"/>
сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155)	150	<input type="text" value="4405,37"/>
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040–строка 131)	151	<input type="text" value="4405,37"/>
плата за выбросы ПНГ (строка 060–132)	152	<input type="text"/>
плата за сбросы (строка 080–строка 133)	153	<input type="text"/>
плата за размещение отходов производства (строка 100–строка 134)	154	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО (строка 120–строка 135)	155	<input type="text"/>
сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за выбросы	161	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/>
плата за сбросы	163	<input type="text"/>
плата за размещение отходов	164	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО	165	<input type="text"/>
<p>Номер Решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода</p>		
	166	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175)	170	<input type="text"/>
за выбросы	171	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы ПНГ	172	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>

сбросы	173	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
размещение отходов производства	174	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
размещение ТКО	175	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
годовая сумма платы для внесения отчетный период, всего (80=181+182+183+184+185)	180*	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
в том числе:		
платы за выбросы	181**	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>
платы за выбросы ПНГ	182***	<input type="text"/>
платы за сбросы	183****	<input type="text"/>
платы за размещение отходов производства	184*****	<input type="text"/>
платы за размещение ТКО	185*****	<input type="text"/>

* Значение показателя строки 180 равняется:
 строка 180=строка 150-строка 170 при строке 150≥строки 170
 или
 строка 180=0 при строке 150<строки 170.
 В случае заполнения строки 160 значение показателя строки 180 равняется:
 строка 180=0 при строке 160≥строки 150
 или
 строка 180=строка 150-строка 160 при строке 150>строки 160.
 При заполнении одновременно строки 160 и строки 170 значение показателя строки 180 равняется:
 строка 180=0 при строке 150<строка 160+строка 170
 строка 180=строка 150-строка 160-строка 170 при строке 150>строка 160+строка 170.

** Значение показателя строки 181 равняется:
 строка 181=строка 151-строка 171 при строке 151≥строки 171
 или
 строка 181=0 при строке 151<строки 171.
 В случае заполнения строки 161 значение показателя строки 181 равняется:
 строка 181=0 при строке 161≥строки 151
 или
 строка 181=строка 151-строка 161 при строке 151>строки 161.
 При заполнении одновременно строки 161 и строки 171 значение показателя строки 181 равняется:
 строка 181=0 при строке 151<строка 161+строка 171
 строка 181=строка 151-строка 161-строка 171 при строке 151>строка 161+строка 171.

*** Значение показателя строки 182 равняется:
 строка 182=строка 152-строка 172 при строке 152≥строки 172
 или
 строка 182=0 при строке 152<строки 172.
 В случае заполнения строки 162 значение показателя строки 182 равняется:
 строка 182=0 при строке 162≥строки 152
 или
 строка 182=строка 152-строка 162 при строке 152>строки 162.
 При заполнении одновременно строки 162 и строки 172 значение показателя строки 182 равняется:
 строка 182=0 при строке 152<строка 162+строка 172

строка 182=строка 152-строка 162-строка 172 при строке 152>строка 162+строка 172.

*** Значение показателя строки 183 равняется:

строка 183=строка 153-строка 173 при строке 153≥строки 173

или

строка 183=0 при строке 153<строки 173.

В случае заполнения строки 163 значение показателя строки 183 равняется:

строка 183=0 при строке 163≥строки 153

или

строка 183=строка 153-строка 163 при строке 153>строки 163.

При заполнении одновременно строки 163 и строки 173 значение показателя строки 183 равняется:

строка 183=0 при строке 153<строка 163+строка 173

строка 183=строка 153-строка 163-строка 173 при строке 153>строка 163+строка 173.

**** Значение показателя строки 184 равняется:

строка 184=строка 154-строка 174 при строке 154≥строки 174

или

строка 184=0 при строке 154<строки 174.

В случае заполнения строки 163 значение показателя строки 184 равняется:

строка 184=0 при строке 164≥строки 154

или

строка 184=строка 154-строка 164 при строке 154>строки 164.

При заполнении одновременно строки 164 и строки 174 значение показателя строки 184 равняется:

строка 184=0 при строке 154<строка 164+строка 174

строка 184=строка 154-строка 164-строка 174 при строке 154>строка 164+строка 174.

***** Значение показателя строки 185 равняется:

строка 185=строка 155-строка 175 при строке 155≥строки 175

или

строка 185=0 при строке 155<строки 175.

В случае заполнения строки 165 значение показателя строки 185 равняется:

строка 185=0 при строке 165≥строки 155

или

строка 185=строка 155-строка 165 при строке 155>строки 165.

При заполнении одновременно строки 165 и строки 175 значение показателя строки 185 равняется:

строка 185=0 при строке 155<строка 165+строка 175

строка 185=строка 155-строка 165-строка 175 при строке 155>строка 165+строка 175.

оговая сумма платы для возврата и/или

190*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ета, всего

(190=191+192+193+194+195)

том числе:

платы за выбросы

191**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за выбросы ПНГ

192***

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за сбросы

193****

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за размещение отходов производства

194*****

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за размещение ТКО

195*****

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Значение показателя строки 190 равняется:

строка 190=строка 170-строка 150 при строке 170≥строки 150

или

строка 190=0 при строке 170<строки 150.

В случае заполнения строки 160 проверка значения показателя строки 190:

строка 190=0 при строке 160≤строки 150

или

строка 190=строка 160-строка 150 при строке 150<строки 160.

При заполнении одновременно строки 160 и строки 170 значение показателя строки 190 равняется:

строка 190=0 при строке 160=строке 170

строка 190=строка 160-строка 170 при строке 160>строки 170

строка 190=строка 170-строка 160 при строке 170>строки 160.

** Значение показателя строки 191 равняется:

строка 191=строка 171-строка 151 при строке 171≥строки 151

или

строка 191=0 при строке 171<строки 151.

В случае заполнения строки 161 проверка значения показателя строки 191:

строка 191=0 при строке 161≤строки 151

или

строка 191=строка 161-строка 151 при строке 151<строки 161.

При заполнении одновременно строки 161 и строки 171 значение показателя строки 191 равняется:

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____

Наименование объекта _____

Котельная ООО "РСО "Сигурт"

Код объекта _____

30701000

Адрес места нахождения объекта _____

г. Петрозаводск-Камчатский / ул. Топоркова / ул. Ломоносова /

Реquisite документа, на основании которого осуществляется выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками _____

воздух стационарными источниками _____

25.08.2014

№ _____

171

Срок действия _____

22.08.2014 - 14.08.2019

IV

№ п/п	Наименование загрязяющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактическое количество выбросов вещества, всего (тонн)	в том числе:		Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициенты к ставке платы			Дополнительный коэффициент	Поправочный коэффициент	Сумма платы за (руб.):		Сумма платы, (руб.)	
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ		сверх ВРВ, ТН	в пределах НДВ, ТН (Квд)	в пределах ВРВ (Квр)			сверх ВРВ, ТН (Кср/Клр)	НДВ, ТН (Кот)		НДВ, ТН (Квд)
1	Стационарный источник															
2	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)			0,38821353			138,8	0	25	25	1	1,08	0	0	1454,869025	1454,869025
	Азот (III) оксид (Азота оксид)			0,06308476			93,5	0	25	25	1	1,08	0	0	159,2574766	159,2574766
	Углерод (Сажа)			0,10008235			0	0	25	25	1	1,08	0	0	0	0
	Серв диоксида (Антрацид)			0,37602992			45,4	0	25	25	1	1,08	0	0	460,9374759	460,9374759
	Углерод оксид			0,53106277			1,6	0	25	25	1	1,08	0	0	22,94191166	22,94191166
	Бензол/шрен (З.4 - Бензшрен)			3,3541Е-07			5472968,7	0	25	25	1	1,08	0	0	49,56293664	49,56293664
	Итого:							X	X	X	X	X	0	0	2147,568826	2147,568826
	Стационарный источник															
	Диптиросульфид (Серводиород)			0,000003			686,2	0	25	25	1	1,08	0	0	0,0555822	0,0555822
	Углекислорода предельные			0,000977			10,8	0	25	25	1	1,08	0	0	0,2848932	0,2848932
	Итого:							X	X	X	X	X	0	0	0,3404754	0,3404754
	Стационарный источник															
	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)			0,4114598			138,8	0	25	25	1	1,08	0	0	1541,986746	1541,986746
	Азот (III) оксид (Азота оксид)			0,0668622			93,5	0	25	25	1	1,08	0	0	168,7936239	168,7936239
	Углерод (Сажа)			0,10284618			0	0	25	25	1	1,08	0	0	0	0
	Серв диоксида (Антрацид)			0,386414			45,4	0	25	25	1	1,08	0	0	473,6662812	473,6662812

Итого:	Стационарный источник	резерв для компании АБГУ-600Д	№	30701000	ОКПДО стационарного источника	3.52275B-071	5472968,7	0	0	25	25	1	1,08	0	0	40.10036973	49.10036973
	Дигипросулфид (Сервопорол)		0,000003		0,000003	686,2	0	0	25	25	1	1,08	0	0	0,0555822	0,0555822	
	Углекислота прецизные		0,000977		0,000977	10,8	0	0	25	25	1	1,08	0	0	0,2848932	0,2848932	
Итого:															0,3404754	0,3404754	
Итого по стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	4405,372239	4405,372239
Всего по всем стационарным источникам по тем завершенным вещам, по которым осуществляется корректировка размера платы,	X	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	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

Исполнитель

Даминев Р.А.

(полное, ф. и. о.)



1 8 0 2 2 0 2 0

цифрами: день, месяц, год

