



5e4249452cf73436af53c862

(Форма)

**Декларация
о плате за негативное воздействие на окружающую среду *
за 2019 г.**

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

2 Декларация представляется: Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
в (Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)
(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

3 Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Электрохимия"

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

5 Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:
Свердловская область, г.Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литер А ЖЖЖ,

6 Код города и номер контактного телефона: +79538228685

7 Идентификационный номер налогоплательщика: 6670422802

8 Код причины постановки на учет: 667001001

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

10 Достоверно Руководитель или лицо, на осуществлении составлено от имени и либо инди _____ в настоящей Декларации, подтверждаю:

Фазлутдинов Константин Камилевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
цифрами: 28 день 02 месяц 2020 год

11 Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
(подпись) _____ цифрами: _____ день _____ месяц _____ год

12 Исполнитель (при наличии) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
цифрами: 28 день 02 месяц _____ год

13 **Фазлутдинов Константин Камилевич**
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
цифрами: _____ день _____ месяц _____ 2020 год

14 _____ органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
цифрами: 28 день 02 месяц 2020 год

16 Уполномоченным представителем _____ по почте _____ на _____ страницах. Зарегистрирован за № _____
(нужное отметить знаком X)

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

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	65701000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	23.57
том числе:	021	23.57
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	022	0
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	023	0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	024	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	030	04811201010016000120
БК: плата за выбросы	031	65701000
КТМО		
	040	23.57
Сумма платы за выбросы всего (040 = 041 + 042 + 043)		
том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	23.57
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0
К: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	65701000
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	65701000
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0
том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС	081	0
плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)	082	0
плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)	083	0
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201040016000120
код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	65701000
Сумма платы за размещение отходов, всего (100 = 101 + 102)	100	0
в том числе:		
плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение	101	0
плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение	102	0
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110 = 111 + 112 + 113 + 114)	110	0
в том числе:		
платы за выбросы	111	0
платы за выбросы ПНГ	112	0
платы за сбросы	113	0

платы за размещение отходов	114	0
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120 = 121 + 122 + 123 + 124)	120	0
в том числе:		
платы за выбросы	121	0
платы за выбросы ПНГ	122	0
платы за сбросы	123	0
платы за размещение отходов	124	0
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130 = 131 + 132 + 133 + 134)	130	0
в том числе:		
плата за выбросы	131	0
плата за выбросы ПНГ	132	0
плата за сбросы	133	0
плата за размещение отходов	134	0
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:		
за выбросы	140	0
	141	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за сбросы	143	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за размещение отходов	144	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	150	23.57
в том числе:		
платы за выбросы	151	23.57
платы за выбросы ПНГ	152	0
платы за сбросы	153	0
платы за размещение отходов	154	0
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета	160	0
в том числе:		
платы за выбросы	161	0
плат	162	0
плат	163	0
плат	164	0

Достоверно
подписан

подтверждаю:

цифрами: день, месяц, год

2020

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	строки	Значения показателей
код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	65732000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	4197.7
том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	0
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
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	4197.7
БК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	65732000
Сумма платы за выбросы всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	0
том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	0
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0
БК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	65732000
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	65732000
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС	081	0
плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)	082	0
плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)	083	0
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201040016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	65732000
Сумма платы за размещение отходов, всего (100 = 101 + 102)	100	4197.7
в том числе:		
плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение	101	1849.17
плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение	102	2348.53
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110 = 111 + 112 + 113 + 114)	110	0
в том числе:		
платы за выбросы	111	0
платы за выбросы ПНГ	112	0
платы за сбросы	113	0
платы за размещение отходов	114	0

Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120 = 121 + 122 + 123 + 124)	120	0
в том числе:		
платы за выбросы	121	0
платы за выбросы ПНГ	122	0
платы за сбросы	123	0
платы за размещение отходов	124	0
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130 = 131 + 132 + 133 + 134)	130	0
в том числе:		
плата за выбросы	131	0
плата за выбросы ПНГ	132	0
плата за сбросы	133	0
плата за размещение отходов	134	0
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:		
за выбросы	140	0
	141	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за сбросы	143	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
за размещение отходов	144	0
	1 квартал	0
	2 квартал	0
	3 квартал	0
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	150	4197.7
в том числе:		
платы за выбросы	151	0
платы за выбросы ПНГ	152	0
платы за сбросы	153	0
платы за размещение отходов	154	4197.7
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета	160	0
в том числе:		
платы за выбросы	161	0
платы за выброс	162	0
платы за сбросы	163	0
платы за размеш	164	0

Достоверность и полнота
подлинность

аю:

2020

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____ 2 _____

Наименование объекта _____

Код объекта _____

Площадка № 1 _____

65-0266-003285-П _____

Адрес места нахождения объекта _____

620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ _____

Декларация о воздействии на окружающую среду от 01.01.2019 N 1 Срок действия 01.01.2019 по 31.12.2019

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 (Ког)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кпл)	в пределах ВСВ (Квр)	сверх лимит (Ксп / Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Труба № 0001 ОКТМО стационарного источника 65701000																
1	Взвешенные вещества (Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая))	0.000444		0.000444	0.000444	0	0	38.064	1	5	25	1	0.02	0	0	0.02
2	Хлористый водород	0.127637		0.127637	0.127637	0	0	31.096	1	5	25	1	3.969000152	0	0	3.969000152
3	Взвешенные вещества (триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат))	0.000031		0.000031	0.000031	0	0	38.06	1	5	25	1	0	0	0	0
4	Взвешенные вещества (Натрия нитрат)	0.000001		0.000001	0.000001	0	0	38.06	1	5	25	1	0	0	0	0
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	3.989000152
Труба № 0002 ОКТМО стационарного источника 65701000																
1	Взвешенные вещества (Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая))	0.000229		0.000229	0.000229	0	0	38.064	1	5	25	1	0.01	0	0	0.01

	0.000007	0.000007	0.000007	0	0	144.35	1	5	25	1	0	0	0	0	0
	0.000007	0.000007	0.000007	0	0	38.06	1	5	25	1	0	0	0	0	0
3	Взвешенные вещества (триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат))	0.000007	0.000007	0	0	38.06	1	5	25	1	0	0	0	0	0
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0	0.01
Труба № 0003															
ОКТМО стационарного источника 65701000															
1	Хлористый водород	0.083821	0.083821	0	0	31.096	1	5	25	1	2.606497816	0	0	0	2.606497816
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.606497816	0	0	0	2.606497816
Труба № 0004															
ОКТМО стационарного источника 65701000															
1	Хром (Ст 6+)	0.003476	0.003476	0	0	3793.088	1	5	25	1	13.184773888	0	0	0	13.184773888
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	13.184773888	0	0	0	13.184773888
Труба № 0005															
ОКТМО стационарного источника 65701000															
1	Взвешенные вещества (Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая))	0.001310	0.001310	0	0	38.064	1	5	25	1	0.05	0	0	0	0.05
2	Азотная кислота	0.005306	0.005306	0	0	38.064	1	5	25	1	0.201967584	0	0	0	0.201967584
3	Хлористый водород	0.109013	0.109013	0	0	31.096	1	5	25	1	3.389868248	0	0	0	3.389868248
4	Серная кислота	0.001347	0.001347	0	0	47.216	1	5	25	1	0.063599952	0	0	0	0.063599952
5	Взвешенные вещества (триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат))	0.000650	0.000650	0	0	38.06	1	5	25	1	0.02	0	0	0	0.02

0	Карбонат натрия (натриевый карбонат)	0.00012		0.00012	0	0	144.35	1	5	25	1	0.02	0	0	0.02
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.745435784	0	0	3.745435784

ОКТМО стационарного источника 65701000

Труба № 0007

1	Взвешенные вещества (Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая))	0.000941	0.000377	0.000377	0	0	38.064	1	5	25	1	0.01	0	0	0.01
2	Взвешенные вещества (триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат))	0.000377	0.000377	0.000377	0	0	38.06	1	5	25	1	0.01	0	0	0.01
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.02	0	0	0.02

ОКТМО стационарного источника 65701000

Вытяжной шкаф № 0008

1	Взвешенные вещества (Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая))	0.000001	0.000001	0.000001	0	0	38.064	1	5	25	1	0.000038064	0	0	0.000038064
2	Азотная кислота	0.000050	0.000050	0.000050	0	0	38.064	1	5	25	1	0.0019032	0	0	0.0019032
3	Аммиак	0.000006	0.000006	0.000006	0	0	144.352	1	5	25	1	0.000866112	0	0	0.000866112
4	Хлористый водород	0.000145	0.000145	0.000145	0	0	31.096	1	5	25	1	0.00450892	0	0	0.00450892
5	Серная кислота	0.000004	0.000004	0.000004	0	0	47.216	1	5	25	1	0.000188864	0	0	0.000188864
6	Формальдегид	0.000002	0.000002	0.000002	0	0	1896.544	1	5	25	1	0.003793088	0	0	0.003793088
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.011298248	0	0	0.011298248

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 2
 Наименование объекта _____
 Площадь № 1 _____
 Код объекта 65-0266-003285-П
 Адрес места нахождения объекта 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул. Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ

Декларация о воздействии на окружающую среду от 21.04.2019 N 1 Срок действия 01.01.2019 по 31.12.2019
 Наименование объекта размещения отходов Поллигон ТБО "Северный"
 Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 066 №00592

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Свердловская область в 6 км северо-восточнее г. Верхняя Пышма на правом склоне р. Крутиха

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	Установлены ли лимиты 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	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотных и щелочных и хромосодержащих сточных гальванических производств	3 63 485 96 39 3	4	5	1.5	1.5	8	9	10	11	12
2	мусор от офисных и	7 33 100 01 72 4	4	0.425	0.425						0
											0
					0.425						0.425

Прошито, пронумеровано

Трикода листов

ООО «НПП Электрохимия»