



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

- 1 Вид документа: первичный уточненный / (нужное отметить знаком V)
- 2 Декларация представляется: Северо-Восточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- 3 Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Иульгинское"
- 4 Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:
- 5 Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: 689202, Ленина, 18
- 6 Код города и номер контактного телефона: 8-42734-2-22-58
- 7 Идентификационный номер налогоплательщика 8704004736
- 8 Код причины постановки на учет 870401001
- 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
Буров Андрей Александрович Директор
(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)

13 Главный бухгалтер (при наличии)
Гусева Юлия Дмитриевна Главный бухгалтер

(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:**

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

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 воз-действие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
3	4388238.51
ИТОГО	4388238.51

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	77715000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	4 388 238,51
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	629 279,84
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факель-ных 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	21 315,87
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	129 205,99
плата за размещение ТКО (120)	025	3 608 436,81
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	77715000
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	629 279,84
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	22 935,40
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	4 994,63
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	601 349,81
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120

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
ОКТМО	051	77715000
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 выбросы ПНГ	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	77715000
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	21 315,87
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	37,08
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	21 278,79
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	77715000
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	129 205,99

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
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	129 205,99
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	77715000
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	3 608 436,81
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	3 608 436,81
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

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 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	4 388 238,51
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	629 279,84
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	21 315,87
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	129 205,99
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	3 608 436,81
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	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
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
	2 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
	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	4 388 238,51
в том числе:		
платы за выбросы	181	629 279,84

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 ПНГ	182	0,00					
платы за сбросы	183	21 315,87					
платы за размещение отходов	184	129 205,99					
платы за размещение ТКО	185	3 608 436,81					
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	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 негативное воздействие на окружающую среду
 Выбранный способ исчисления авансового платежа

010 77715000

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

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

030

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

040

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

050

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

060

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

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

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №8, п.Мыс Шмидт

Код объекта 77-0287-001136-Т

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, п.Мыс Шмидт

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 (Ксп / 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 ДЭС п.Мыс Шмидта № 1								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Азот (II) оксид	52.43859	0	3.54383901	3.54383901	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	357.86	0.00	0.00	357.86
2	Азота диоксид	8.52127	0	0.02180824	0.02180824	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	3.27	0.00	0.00	3.27
3	Сера диоксид	349.0904800000001	0	4.06072965	4.06072965	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	199.11	0.00	0.00	199.11
4	Углерод оксид	187.25663	0	17.41796938	17.41796938	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	30.10	0.00	0.00	30.10
5	Керосин	12.56595	0	7.9751267	7.9751267	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	57.71	0.00	0.00	57.71
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.0003	0	0.000036	0.000036	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	212.79	0.00	0.00	212.79
7	Углерод (Сажа)	53.02696	0	1.26255767	1.26255767	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	49.91	0.00	0.00	49.91
8	Формальдегид	0.50264	0	0.34753993	0.34753993	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.08	684.48	0.00	0.00	684.48
9	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0038	0	0.00260269	0.00260269	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
10	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00001	0	0.00000731	0.00000731	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		663.4066300000006	0	34.6322165800001	34.6322165800001	0	0	X	X	X	X	X	X	1595.27	0	0	1595.27
Стационарный источник Котельная п.Мыс Шмидта № 2								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.000508	0	0.000508	0.000508	0	0	5473.5	1	25	25	1	1.08	3.00	0.00	0.00	3.00
2	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.00456	0	0.004563	0.004563	0	3e-06	36.6	1	25	25	1	1.08	0.18	0.00	0.00	0.18
3	Сера диоксид	349.0904800000001	0	0.69439664	0.69439664	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	34.05	0.00	0.00	34.05
4	Углерод оксид	187.25663	0	0.98412159	0.98412159	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	1.70	0.00	0.00	1.70

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
5	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.0003	0	0.00000051	0.00000051	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	3.01	0.00	0.00	3.01
6	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0038	0	0.00260269	0.00260269	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.00	0.03
7	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00001	0	0.00000731	0.00000731	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		536.35628799999995	0	1.68619974	1.68619674	0	3.0E-6	X	X	X	X	X	X	41.98	0	0	41.98
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1637.25	0	0	1637.25
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта

Промплощадка №1 в пгт.Эгвекиног

Код объекта

77-0287-001129-Т

Адрес места нахождения объекта

Иульгинский район, пгт. Эгвекиног, ул.Ленина, д.16

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 (Ксп / 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
	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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №2, с.Амгуэма

Код объекта 77-0287-001130-Т

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Амгуэма

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 (Ксп/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 Автотранспортный участок с.Амгуэма № 1 ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.000057	0	0.00005323	0.00005323	0	0	5473.5	1	25	25	1	1.08	0.31	0.00	0.00	0.31
2	Угольная зола (20	0.	0	0.00002302	0.	0	2.302e-05	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.01	0.01
3	Пыль каменного угля	0.	0	0.00714931	0.	0	0.00714931	61	1	25	25	1	1	0.00	0.00	10.90	10.90
4	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.000397	0	0.00046783	0.000397	0	7.083e-05	36.6	1	25	25	1	1.08	0.02	0.00	0.07	0.09
5	Азот (II) оксид	0.137372	0	0.02007753	0.02007753	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	2.03	0.00	0.00	2.03
6	Азота диоксид	0.8455361	0	0.1236331	0.1236331	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	18.53	0.00	0.00	18.53
7	Углерод оксид	0.764606	0	0.11613275	0.11613275	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.20	0.00	0.00	0.20
8	Керосин	0.016284	0	0.01585586	0.01585586	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	0.11	0.00	0.00	0.11
9	Углерод (Сажа)	4.172223	0	0.02307383	0.02307383	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.91	0.00	0.00	0.91
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.001147	0	0.00113397	0.00113397	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
11	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000003	0	0.00000318	0.00000318	0	1.8e-07	686.2	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		5.9376251	0	0.30760361	0.30036027	0	0.00724334	X	X	X	X	X	X	22.12	0	10.98	33.1
Стационарный источник Котельная с.Амгуэма № 2 ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Угольная зола (20	0.	0	125.886	0.	0	125.886	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	51323.72	51323.72
2	Пыль каменного угля	0.	0	0.000000003	0.	0	3e-09	61	1	25	25	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Азот (II) оксид	0.845361	0	0.55094865	0.55094865	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	55.63	0.00	0.00	55.63

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 (Ксп/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
4	Азота диоксид	0.137372	0	3.39041815	0.137372	0	3.25304615	138.8	1	25	25	1	1.08	20.59	0.00	12191.12	12211.71
5	Сера диоксид	38.885428	0	18.8829	18.8829	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	925.87	0.00	0.00	925.87
6	Углерод оксид	38.539743	0	61.3820136	38.539743	0	22.8422706	1.6	1	25	25	1	1.08	66.60	0.00	986.79	1053.39
7	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000017	0	0.00069142	0.000017	0	0.00067442	5472968.7	1	25	25	1	1.08	100.48	0.00	99659.15	99759.63
8	Углерод (Сажа)	8.940788	0	10.21443421	8.940788	0	1.27364621	36.6	1	1	25	1	1.08	353.41	0.00	1258.62	1612.03
9	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.001147	0	0.00104108	0.00104108	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
10	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000003	0	0.00000292	0.00000292	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		87.3498590000001	0	220.30845003299999	67.05281264999999	0	153.255637383	X	X	X	X	X	X	1522.59	0	165419.4	166941.99
Стационарный источник ДЭС с.Амгуэма № 3								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Азот (II) оксид	0.137372	0	0.17980611	0.137372	0	0.04243411	93.5	1	25	25	1	1.08	13.87	0.00	107.12	120.99
2	Азота диоксид	0.137372	0	1.1064991	0.137372	0	0.9691271	138.8	1	25	25	1	1.08	20.59	0.00	3631.90	3652.49
3	Сера диоксид	38.885428	0	0.172885	0.172885	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	8.48	0.00	0.00	8.48
4	Углерод оксид	38.539743	0	0.899002	0.899002	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	1.55	0.00	0.00	1.55
5	Керосин	0.016284	0	0.414924	0.016284	0	0.39864	6.7	1	25	25	1	1.08	0.12	0.00	72.11	72.23
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.0000017	0	0.00000173	0.0000017	0	3e-08	5472968.7	1	25	25	1	1.08	10.05	0.00	4.43	14.48
7	Углерод (Сажа)	4.172223	0	0.069154	0.069154	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	2.73	0.00	0.00	2.73
8	Формальдегид	0.	0	0.0172885	0.	0	0.0172885	1823.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	851.24	851.24

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, НДС В ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (КвР)	Сверх ВРВ, НДС ТН (Ксп / Кпр)			НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДС ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.001147	0	0.00104108	0.00104108	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
10	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000003	0	0.00000292	0.00000292	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		81.88957370000001	0	2.86060444	1.4331147	0	1.42748974	X	X	X	X	X	X	57.4	0	4666.8	4724.2
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1602.11	0	170097.18	171699.29
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта

Промплощадка №3, с. Конергино

Код объекта

77-0287-001131-Т

Адрес места нахождения объекта

Чукотский АО, Иульгинский район, с. Конергино

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 (Ксп/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 Автотранспортный участок с.Конергино № 1																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.00023	0	0.0005339	0.00023	0	0.0003039	36.6	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.30	0.31
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (I V) оксид)	0.000041	0	0.0000603	0.000041	0	1.93e-05	5473.5	1	25	25	1	1.08	0.24	0.00	2.85	3.09
3	Угольная зола (20	0.	0	0.0000275	0.	0	2.75e-05	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.01	0.01
4	Фториды твердые (плохо растворимые)	0.	0	0.0000475	0.	0	4.75e-05	181.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.23	0.23
5	Азот (II) оксид	3.509148	0	0.0219536	0.0219536	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	2.22	0.00	0.00	2.22
6	Азота диоксид	21.594761	0	0.1352473	0.1352473	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	20.27	0.00	0.00	20.27
7	Углерод оксид	85.539652	0	0.1289315	0.1289315	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.22	0.00	0.00	0.22
8	Керосин	4.793248	0	0.0364088	0.0364088	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	0.26	0.00	0.00	0.26
9	Углерод (Сажа)	14.100773	0	0.1284525	0.1284525	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	5.08	0.00	0.00	5.08
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.01242	0	0.005252	0.005252	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.06	0.00	0.00	0.06
11	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000035	0	0.0000148	0.0000148	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		129.550308	0	0.4569297	0.4565315	0	0.0003982	X	X	X	X	X	X	28.37	0	3.39	31.76
Стационарный источник Котельная с.Конергино № 2																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Пыль каменного угля	0.	0	0.1881477	0.	0	0.1881477	61	1	25	25	1	1	0.00	0.00	286.93	286.93
2	Угольная зола (20	0.	0	77.76000000000001	0.	0	77.76	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	31702.75	31702.75
3	Азот (II) оксид	3.509148	0	0.6278513	0.6278513	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	63.40	0.00	0.00	63.40

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 (Ксп/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
4	Азота диоксид	21.594761	0	3.8637002	3.8637002	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	579.18	0.00	0.00	579.18
5	Сера диоксид	95.796716	0	69.98399999999999	69.98399999999999	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	3431.46	0.00	0.00	3431.46
6	Углерод оксид	85.539652	0	17.5624848	17.5624848	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	30.35	0.00	0.00	30.35
7	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000087	0	0.0021121	0.000087	0	0.0020251	5472968.7	1	25	25	1	1.08	514.24	0.00	299249.34	299763.58
8	Углерод (Сажа)	14.100773	0	11.3570526	11.3570526	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	448.92	0.00	0.00	448.92
9	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.01242	0	0.0046868	0.0046868	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.05	0.00	0.00	0.05
10	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000035	0	0.0000132	0.0000132	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
	Итого:	220.55359200000001	0	181.3500487	103.39987589999998	0	77.9501728	X	X	X	X	X	X	5067.61	0	331239.02	336306.63
Стационарный источник ДЭС с.Конергино № 3 ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Азот (II) оксид	3.509148	0	0.6259809	0.6259809	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	63.21	0.00	0.00	63.21
2	Азота диоксид	95.796716	0	3.8521904	3.8521904	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	577.46	0.00	0.00	577.46
3	Сера диоксид	95.796716	0	1.504745	1.504745	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	73.78	0.00	0.00	73.78
4	Углерод оксид	85.539652	0	3.912337	3.912337	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	6.76	0.00	0.00	6.76
5	Керосин	4.793248	0	1.0318247	1.0318247	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	7.47	0.00	0.00	7.47
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000087	0	0.000006	0.000006	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	35.46	0.00	0.00	35.46
7	Углерод (Сажа)	14.100773	0	0.1719713	0.1719713	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	6.80	0.00	0.00	6.80
8	Формальдегид	0.199056	0	0.0429936	0.0429936	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.08	84.68	0.00	0.00	84.68

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, НДС В ТН,		в пределах НДС, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (КвР)	Сверх ВРВ, НДС ТН (Ксп / Кпр)			НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДС ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.01242	0	0.0046968	0.0046968	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.05	0.00	0.00	0.05
10	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00005	0	0.0000132	0.0000132	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		299.74786599999999	0	11.1467589	11.1467589	0	0	X	X	X	X	X	X	855.68	0	0	855.68
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5951.66	0	331242.41	337194.07
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №4, с.Уэлькаль

Код объекта 77-0287-001132-Т

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иульгинский район, с. Уэлькаль

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 (Ксп/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 Автотранспортный участок с.Уэлькаль № 1																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.00014	0	0.0000562	0.0000562	0	0	5473.5	1	25	25	1	1.08	0.33	0.00	0.00	0.33
2	Угольная зола (20	0.	0	0.0000238	0.	0	2.38e-05	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.01	0.01
3	Фториды твердые (плохо растворимые)	0.000032	0	0.0000386	0.000032	0	6.6e-06	181.6	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.03	0.04
4	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.	0	0.0004961	0.	0	0.0004961	36.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.49	0.49
5	Азот (II) оксид	6.007171	0	0.218656	0.218656	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	22.08	0.00	0.00	22.08
6	Азота диоксид	36.967223	0	0.1346689	0.1346689	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	20.19	0.00	0.00	20.19
7	Углерод оксид	91.026122	0	0.1262848	0.1262848	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.22	0.00	0.00	0.22
8	Керосин	11.36937	0	0.0360802	0.0360802	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	0.26	0.00	0.00	0.26
9	Углерод (Сажа)	23.122893	0	0.0251444	0.0251444	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.99	0.00	0.00	0.99
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.008765	0	0.0073537	0.0073537	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.09	0.00	0.00	0.09
11	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000025	0	0.0000206	0.0000206	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02
Итого:		168.50174100000001	0	0.5488233	0.5482968	0	0.0005265	X	X	X	X	X	X	44.19	0	0.53	44.72
Стационарный источник Котельная с.Уэлькаль № 2																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Угольная зола (20	0.	0	60.55	0.	0	60.55	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	24686.24	24686.24
2	Пыль каменного угля	0.	0	0.0000077	0.	0	7.7e-06	61	1	25	25	1	1	0.00	0.00	0.01	0.01
3	Фториды твердые (плохо растворимые)	0.	0	0.0000386	0.	0	3.86e-05	181.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.19	0.19

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 (Ксп/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	
4	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.000783	0	0.0004961	0.0004961	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02	
5	Азот (II) оксид	6.007171	0	0.5114477	0.5114477	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	51.65	0.00	0.00	51.65	
6	Азота диоксид	36.967223	0	3.1473705	3.1473705	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	471.80	0.00	0.00	471.80	
7	Сера диоксид	146.4848200000001	0	54.495	54.495	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	2672.00	0.00	0.00	2672.00	
8	Углерод оксид	91.026122	0	27.7503072	27.7503072	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	47.95	0.00	0.00	47.95	
9	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000153	0	0.0000573	0.0000573	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	338.69	0.00	0.00	338.69	
10	Углерод (Сажа)	23.122893	0	17.6869737	17.6869737	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	699.13	0.00	0.00	699.13	
	Итого:	303.60916500000002	0	164.14169880000003	103.59165249999998	0	60.5500463	X	X	X	X	X	X	4281.24	0	24686.44	28967.68	
	Стационарный источник ДЭС с.Уэлькаль № 3							ОКТМО стационарного источника 77715000										
1	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.000783	0	0.0004961	0.0004961	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.02	0.00	0.00	0.02	
2	Азот (II) оксид	6.007171	0	1.1443905	1.1443905	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	115.56	0.00	0.00	115.56	
3	Азота диоксид	36.967223	0	7.0424031	7.0424031	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	1055.68	0.00	0.00	1055.68	
4	Сера диоксид	146.4848200000001	0	1.10037	1.10037	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	53.95	0.00	0.00	53.95	
5	Углерод оксид	91.026122	0	5.721924	5.721924	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	9.89	0.00	0.00	9.89	
6	Керосин	11.36937	0	2.640888	2.640888	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	19.11	0.00	0.00	19.11	
7	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000153	0	0.0000121	0.0000121	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	71.52	0.00	0.00	71.52	
8	Углерод (Сажа)	23.122893	0	0.440148	0.440148	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	17.40	0.00	0.00	17.40	

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 (Ксп / 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
9	Формальдегид	0.4725	0	0.110037	0.110037	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.08	216.72	0.00	0.00	216.72
Итого:		315.45103500000005	0	18.2006688	18.2006688	0	0	X	X	X	X	X	X	1559.85	0	0	1559.85
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5885.28	0	24686.97	30572.25
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта

Промплощадка №5, с. Нутэпэльмен

Код объекта

77-0287-001133-Т

Адрес места нахождения объекта

Чукотский АО, Иультинский район, с. Нутэпэльмен

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 (Ксп/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 Автотранспортный участок с.Нутэпэльмен № 1																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.000047	0	0.00002	0.00002	0	0	5473.5	1	25	25	1	1.08	0.12	0.00	0.00	0.12
2	Угольная зола (20	0.	0	0.00001	0.	0	1e-05	15.1	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Фториды твердые (плохо растворимые)	0.	0	0.00001	0.	0	1e-05	181.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.05	0.05
4	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.000264	0	0.00017	0.00017	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
5	Азот (II) оксид	2.7469026	0	0.01402	0.01402	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	1.42	0.00	0.00	1.42
6	Азота диоксид	16.904034	0	0.0862	0.0862	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	12.92	0.00	0.00	12.92
7	Углерод оксид	13.784603	0	0.08034	0.08034	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.14	0.00	0.00	0.14
8	Керосин	6.341195	0	0.02249	0.02249	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	0.16	0.00	0.00	0.16
9	Углерод (Сажа)	1.057201	0	0.01597	0.01597	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	0.63	0.00	0.00	0.63
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.005482	0	0.0034	0.0034	0	0	10.8	1	25	25	1	1.08	0.04	0.00	0.00	0.04
11	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000015	0	0.00001	0.00001	0	0	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		40.83974359999999	0	0.22264	0.22262	0	2.0E-5	X	X	X	X	X	X	15.45	0	0.05	15.5
Стационарный источник ДЭС с.Нутэпэльмен № 2																	
ОКТМО стационарного источника 77715000																	
1	Азот (II) оксид	2.746906	0	0.60797	0.60797	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	61.39	0.00	0.00	61.39
2	Азота диоксид	16.904034	0	3.74138	3.74138	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	560.85	0.00	0.00	560.85
3	Сера диоксид	2.6418	0	0.58459	0.58459	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	28.66	0.00	0.00	28.66

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 (Ксп / 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
4	Углерод оксид	13.784603	0	3.03987	3.03987	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	5.25	0.00	0.00	5.25
5	Керосин	6.341195	0	1.40302	1.40302	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	10.15	0.00	0.00	10.15
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000029	0	0.00001	0.00001	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	59.11	0.00	0.00	59.11
7	Углерод (Сажа)	1.057201	0	0.23384	0.23384	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	9.24	0.00	0.00	9.24
8	Формальдегид	0.264	0	0.05846	0.05846	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.08	115.14	0.00	0.00	115.14
Итого:		43.739768	0	9.66914	9.66914	0	0	X	X	X	X	X	X	849.79	0	0	849.79
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	865.24	0	0.05	865.29
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №6, с.Ванкарем

Код объекта 77-0287-001134-Т

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Ванкарем

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 (Ксп/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 Автотранспортный участок с.Банкарем № 1								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.000047	0	0.0000497875	0.000047	0	2.7875e-06	5473.5	1	25	25	1	1.08	0.28	0.00	0.41	0.69
2	Фториды газообразные	0.	0	0.0000212625	0.	0	2.12625e-05	1094.7	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.63	0.63
3	Фториды твердые (плохо растворимые)	0.	0	0.00002079	0.	0	2.079e-05	181.6	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.10	0.10
4	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.000264	0	0.000421575	0.000264	0	0.000157575	36.6	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.16	0.17
5	Азот (II) оксид	3.44436	0	0.022788598	0.022788598	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	2.30	0.00	0.00	2.30
6	Азота диоксид	21.196057	0	0.14031815	0.14031815	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	21.03	0.00	0.00	21.03
7	Углерод оксид	51.813773	0	0.13177785	0.13177785	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	0.23	0.00	0.00	0.23
8	Керосин	7.029904	0	0.03762035	0.03762035	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	0.27	0.00	0.00	0.27
9	Углерод (Сажа)	20.442378	0	0.026246558	0.026246558	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	1.04	0.00	0.00	1.04
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.003965	0	0.004276604	0.003965	0	0.00031604	10.8	1	25	25	1	1.08	0.05	0.00	0.09	0.14
11	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000012	0	0.00001200811313	0.000012	0	8.113e-09	686.2	1	25	25	1	1.08	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		103.93075999999999	0	0.36355353311313	0.363039506	0	0.000514027113	X	X	X	X	X	X	25.22	0	1.39	26.61
Стационарный источник ДЭС с.Банкарем № 2								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Азот (II) оксид	3.44436	0	0.850148	0.850148	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	85.85	0.00	0.00	85.85
2	Азота диоксид	21.196057	0	5.23168	5.23168	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	784.25	0.00	0.00	784.25
3	Сера диоксид	67.871899	0	0.	0.	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00

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 (Ксп/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
4	Углерод оксид	51.813773	0	4.25074	4.25074	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	7.35	0.00	0.00	7.35
5	Керосин	7.029904	0	1.96188	1.96188	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	14.20	0.00	0.00	14.20
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000075	0	0.00000899	0.00000899	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	53.14	0.00	0.00	53.14
7	Углерод (Сажа)	20.442378	0	0.32698	0.32698	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	12.92	0.00	0.00	12.92
8	Формальдегид	0.006667	0	0.081745	0.006667	0	0.075078	1823.6	1	25	25	1	1.08	13.13	0.00	3696.63	3709.76
Итого:		171.80511299999998	0	12.70318199	12.62810399	0	0.075078	X	X	X	X	X	X	970.84	0	3696.63	4667.47
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	996.06	0	3698.02	4694.08
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 ***

Расчеты НДС (для выбросов) от 31.03.2016 № 38 Срок действия 31.03.2016 по 31.03.2022

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта

Промплощадка №7, с.Рыркайпий

Код объекта

77-0287-001135-Т

Адрес места нахождения объекта

Чукотский АО, Иультинский район, с. Рыркайпий

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 (Ксп/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 ДЭС с.Рыркайпий № 1								ОКТМО стационарного источника 77715000									
1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0000061	0	0.00001	0.0000061	0	3.9e-06	686.2	1	25	25	1	1.08	0.00	0.00	0.07	0.07
2	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.00217	0	0.00318	0.00217	0	0.00101	10.8	1	25	25	1	1.08	0.03	0.00	0.29	0.32
3	Формальдегид	0.55519	0	0.43673	0.43673	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.08	860.13	0.00	0.00	860.13
4	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.0000062	1	0.00004	0.0000062	3.38e-05	0	5472968.7	1	25	25	1	1.08	36.65	4994.63	0.00	5031.28
5	Керосин	13.367548	0	10.48154	10.48154	0	0	6.7	1	25	25	1	1.08	75.84	0.00	0.00	75.84
6	Сера диоксид	5.564555	0	4.36731	4.36731	0	0	45.4	1	25	25	1	1.08	214.14	0.00	0.00	214.14
7	Азот (II) оксид	5.782397	0	4.542	4.542	0	0	93.5	1	25	25	1	1.08	458.65	0.00	0.00	458.65
8	Азота диоксид	35.58398	0	27.95078	27.95078	0	0	138.8	1	25	25	1	1.08	4189.93	0.00	0.00	4189.93
9	Углерод оксид	29.110334	0	22.71001	22.71001	0	0	1.6	1	25	25	1	1.08	39.24	0.00	0.00	39.24
10	Углерод (Сажа)	2.2266636	0	1.74692	1.74692	0	0	36.6	1	25	25	1	1.08	69.05	0.00	0.00	69.05
Итого:		92.1928499	1	72.2385200000001	72.23747230000001	3.38E-5	0.0010139	X	X	X	X	X	X	5943.66	4994.63	0.36	10938.65
Итого по стационарным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5943.66	4994.63	0.36	10938.65
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 2. Расчет суммы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты *****

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Выпуск №1, с.Рыркайпий
Код объекта	ММ-0187-000138-Т
Адрес места нахождения объекта	689360, Чукотский АО, Иультинский район, с. Рыркайпий
Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты) от 29.01.2016 № 00-19.03.00.001-М-РСБХ-Т-2016-00639/00	Срок действия 29.01.2016 по 29.01.2022

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные сбросы (тонн):		Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за сброс			Коэффициент пересчета ставки платы по взвешенным веществам (Кп)	Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кво)	Дополнительный коэффициент (Ккинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДС, ТН	ВРС		НДС, ТН	в пределах ВРС	Сверх ВРС, НДС, ТН		в пределах НДС, ТН (Кнд)	в пределах ВРС (Квр)	Сверх ВРС, НДС, ТН (Кпр)					НДС, ТН	ВРС	Сверх ВРС, НДС, ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Выпуск Выпуск №1 № 2					ОКТМО выпуска 77715000														
1	БПК полн.	0.003	0	0.037277243	0.003	0	0.034277243	243	1	25	25	1	1	1	1.08	0.79	0.00	224.89	225.68
2	Аммоний-ион	0.0027	0	0.047826288	0.0027	0	0.045126288	1190.2	1	25	25	1	1	1	1.08	3.47	0.00	1450.15	1453.62
3	Нитрит-анион	5e-05	0	0.003437329	5e-05	0	0.003387329	7439	1	25	25	1	1	1	1.08	0.40	0.00	680.36	680.76
4	Нитрат-анион	0.0016	0	1.298480758	0.0016	0	1.296880758	14.9	1	25	25	1	1	1	1.08	0.03	0.00	521.74	521.77
5	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0.065	0	0.001540872	0.001540872	0	0	1192.3	1	25	25	1	1	1	1.08	1.98	0.00	0.00	1.98
6	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0.065	0	0.002429836	0.002429836	0	0	1192.3	1	25	25	1	1	1	1.08	3.13	0.00	0.00	3.13
7	Сульфат-анион (сульфаты)	0.0189	0	0.343140283	0.0189	0	0.324240283	6	1	25	25	1	1	1	1.08	0.12	0.00	52.53	52.65
8	Фосфаты (по фосфору)	3.6e-05	0	0.000687466	3.6e-05	0	0.000651466	3679.3	1	25	25	1	1	1	1.08	0.14	0.00	64.72	64.86
9	Хлорид-анион (хлориды)	0.044	0	1.46619872	0.044	0	1.42219872	2.4	1	25	25	1	1	1	1.08	0.11	0.00	92.16	92.27
10	Сухой остаток	0.218	0	3.906951401	0.218	0	3.688951401	0.5	1	25	25	1	1	1	1.08	0.12	0.00	49.80	49.92
11	Взвешенные вещества	0.01065	0	0.278542198	0.01065	0	0.267892198	977.2	1	25	25	1	1	1	1.08	11.24	0.00	7068.17	7079.41
Итого:		0.428936	0	7.386512394	0.302906708	0	7.083605686	X	X	X	X	X	X	X	X	21.53	0	10204.52	10226.05
Итого по всем выпускам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21.53	0	10204.52	10226.05
Всего по всем выпускам 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	X	0
в том числе;		X	X	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 2. Расчет суммы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты *****

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Выпуск №3, с.Рыркайпий
Код объекта	МЛ-0187-000140-Т
Адрес места нахождения объекта	689360, Чукотский АО, Иульгинский район, с. Рыркайпий
Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты) от 29.01.2016 № 00-19.03.00.001-М-РСБХ-Т-2016-00639/00	Срок действия 29.01.2016 по 29.01.2022

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные сбросы (тонн):		Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за сброс			Коэффициент пересчета ставки платы по взвешенным веществам (Кп)	Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кво)	Дополнительный коэффициент (Ккинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДС, ТН	ВРС		НДС, ТН	в пределах ВРС	Сверх ВРС, НДС, ТН		в пределах НДС, ТН (Кнд)	в пределах ВРС (Квр)	Сверх ВРС, НДС, ТН (Кпр)					НДС, ТН	ВРС	Сверх ВРС, НДС, ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Выпуск Выпуск №3 № 1					ОКТМО выпуска 77715000														
1	Аммоний-ион	0.0022	0	0.050315389	0.0022	0	0.048115389	1190.2	1	25	25	1	1	1	1.08	2.83	0.00	1546.21	1549.04
2	Нитрит-анион	4e-05	0	0.003496594	4e-05	0	0.003456594	7439	1	25	25	1	1	1	1.08	0.32	0.00	694.27	694.59
3	Нитрат-анион	0.0022	0	1.364264128	0.0022	0	1.362064128	14.9	1	25	25	1	1	1	1.08	0.04	0.00	547.96	548.00
4	Сульфат-анион (сульфаты)	0.0208	0	0.462854163	0.0208	0	0.442054163	6	1	25	25	1	1	1	1.08	0.13	0.00	71.61	71.74
5	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	7.39e-06	0	0.001837193	7.39e-06	0	0.001829803	1192.3	1	25	25	1	1	1	1.08	0.01	0.00	58.91	58.92
6	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	7.39e-06	0	0.002785422	7.39e-06	0	0.002778032	1192.3	1	25	25	1	1	1	1.08	0.01	0.00	89.43	89.44
7	Сухой остаток	0.23	0	3.444275031	0.23	0	3.214275031	0.5	1	25	25	1	1	1	1.08	0.12	0.00	43.39	43.51
8	БПК полн.	0.003	0	0.041603537	0.003	0	0.038603537	243	1	25	25	1	1	1	1.08	0.79	0.00	253.28	254.07
9	Фосфаты (по фосфору)	3.3e-05	0	0.000758583	3.3e-05	0	0.000725583	3679.3	1	25	25	1	1	1	1.08	0.13	0.00	72.08	72.21
10	Хлорид-анион (хлориды)	0.053	0	1.473310436	0.053	0	1.420310436	2.4	1	25	25	1	1	1	1.08	0.14	0.00	92.04	92.18
11	Взвешенные вещества	0.01045	0	0.298692059	0.01045	0	0.288242059	977.2	1	25	25	1	1	1	1.08	11.03	0.00	7605.09	7616.12
Итого:		0.32173778	0	7.144192535	0.32173778	0	6.822454755	X	X	X	X	X	X	X	X	15.55	0	11074.27	11089.82
Итого по всем выпускам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15.55	0	11074.27	11089.82
Всего по всем выпускам 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	X	0
в том числе;		X	X	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 Промплощадка №1 в пгт.Эгвекиног

Код объекта 77-0287-001129-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Иульгинский район, пгт. Эгвекиног, ул.Ленина, д.16

Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование объекта размещения отходов свалка п. Эгвекиног

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения) 38963

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Иульгинский район, пгт. Эгвекиног

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

V 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 (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	14	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	6539.40	6539.40
0	0.18	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	6449.22	6449.22
0	5.004	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	89603.63	89603.63
0	0.057	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	1020.66	1020.66
0	0.0828	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	38.68	38.68
0	0.0052	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	93.11	93.11
0	0.2877	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	134.38	134.38
0	19.6167	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	103879.08	103879.08
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	Промплощадка №2, с.Амгуэма
Код объекта	77-0287-001130-Т
ОКТМО объекта	77715000
Адрес места нахождения объекта	Чукотский АО, Иульгинский район, с. Амгуэма
Период без утвержденных нормативов	Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022
Наименование объекта размещения отходов	свалка с. Амгуэма
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)	106502

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

Чукотский АО, Иультинский район, с. Амгуэма

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 (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	0.068	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	2436.37	2436.37
0	0.0012	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	21.49	21.49
0	0.01311	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	6.12	6.12
0	0.417	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	7466.97	7466.97
0	0.042	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	19.62	19.62
0	0.54131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	9950.57	9950.57
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 Промплощадка №3, с. Конергино

Код объекта 77-0287-001131-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иульгинский район, с. Конергино

Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Конергино

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 106570

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иульгинский район, с. Конергино

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 (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	1.449329	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	676.98	676.98
0	0.034	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	1218.19	1218.19
0	0.0108	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	193.39	193.39
0	0.015631	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	7.30	7.30
0	0.136	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	63.53	63.53
0	1.64576	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	2159.39	2159.39
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 Промплощадка №4, с.Уэлькаль

Код объекта 77-0287-001132-Г

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иульгинский район, с. Уэлькаль

Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Уэлькаль

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 106593

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иульгинский район, с. Уэлькаль

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 (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	1.0234	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	478.03	478.03
0	0.003	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	53.72	53.72
0	0.01541	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	7.20	7.20
0	0.034	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	1218.19	1218.19
0	0.1668	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	77.91	77.91
0	0.052	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	24.29	24.29
0	0.014	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	6.54	6.54
0	1.30861	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	1865.88	1865.88
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	Промплощадка №5, с. Нутэпэльмен
Код объекта	77-0287-001133-Т
ОКТМО объекта	77715000
Адрес места нахождения объекта	Чукотский АО, Иульгинский район, с. Нутэпэльмен
Период без утвержденных нормативов	Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022
Наименование объекта размещения отходов	свалка с.Нутэпэльмен
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)	534634

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

Чукотский АО, Иультинский р-н, село Нутэпэльмен

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 (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	0.1071	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	50.03	50.03
0	0.004	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	71.63	71.63
0	0.00851	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	3.98	3.98
0	0.047	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	21.95	21.95
0	0.0012	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	0.56	0.56
0	0.16781	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	148.15	148.15
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 Промплощадка №6, с.Банкарем

Код объекта 77-0287-001134-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иульгинский район, с. Банкарем

Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование объекта размещения отходов свалка с.Банкарем

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 107052

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иульгинский район, с. Банкарем

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 (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	0.6725705	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	314.16	314.16
0	0.068	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	2436.37	2436.37
0	0.3336	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	155.82	155.82
0	0.00092	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	0.43	0.43
0	0.0057	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	2.66	2.66
0	1.0807905	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	2909.44	2909.44
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 Промплощадка №7, с.Рыркайпий

Код объекта 77-0287-001135-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иульгинский район, с. Рыркайпий

Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Рыркайпий

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 107190

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иульгинский район, с. Рыркайпий

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 (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	4.5101	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	2106.67	2106.67
0	0.102	1327	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	3654.56	3654.56
0	0.001	663.2	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	17.91	17.91
0	0.02254	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	10.53	10.53
0	0.0396	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	18.50	18.50
0	4.5101	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	2106.67	2106.67
0	0.7506	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	350.61	350.61
0	0.06	17.3	1	1	25	1	0.3	1	1	1.08	0.00	28.03	28.03
0	9.99594	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	8293.48	8293.48
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Промплощадка №1 в пгт.Эгвекиног
Код объекта	77-0287-001129-Т
ОКТМО объекта	77715000
Адрес места нахождения объекта	Иультинский район, пгт. Эгвекиног, ул.Ленина, д.16
Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов	Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022
Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности	№8700047 от 28.12.2016
Наименование объекта размещения отходов	свалка п.Эгвекиног
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)	свалка п.Эгвекиног
Адрес места нахождения объекта размещения отходов	Чукотский АО, пгт Эгвекиног

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	940837.25	940837.25
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	23604.01	23604.01
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	1555584.62	1555584.62
X	X	X	X	X		0	2520025.88	2520025.88
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №2, с.Амгуэма

Код объекта 77-0287-001130-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Амгуэма

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с.Амгуэма

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) свалка с.Амгуэма

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский р-н, село Амгуэма

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	167760.50	167760.50
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	35205.74	35205.74
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	218540.38	218540.38
X	X	X	X	X		0	421506.62	421506.62
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №3, с. Конергино

Код объекта 77-0287-001131-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Конергино

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Конергино

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) свалка с. Конергино

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский район, с. Конергино

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	49962.88	49962.88
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	7125.00	7125.00
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	92625.00	92625.00
X	X	X	X	X		0	149712.88	149712.88
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №4, с.Уэлькаль

Код объекта 77-0287-001132-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Уэлькаль

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Уэлькаль

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) свалка с. Уэлькаль

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский р-н, село Уэлькаль

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	44393.50	44393.50
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	5183.33	5183.33
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	60693.13	60693.13
X	X	X	X	X		0	110269.96	110269.96
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №5, с. Нутэпэльмен

Код объекта 77-0287-001133-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Нутэпэльмен

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с.Нутэпэльмен

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 48628

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский район, с. Нутэпэльмен

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	1710.00	1710.00
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	11067.50	11067.50
X	X	X	X	X		0	12777.5	12777.5
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №6, с.Ванкарем

Код объекта 77-0287-001134-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Ванкарем

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с.Ванкарем

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) 48627

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский р-н, село Ванкарем

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	3828.50	3828.50
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	7885.00	7885.00
X	X	X	X	X		0	11713.5	11713.5
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 3.1 Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Промплощадка №7, с.Рыркайпий

Код объекта 77-0287-001135-Т

ОКТМО объекта 77715000

Адрес места нахождения объекта Чукотский АО, Иультинский район, с. Рыркайпий

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Период без утвержденных нормативов Срок действия 01.01.2022 по 31.12.2022

Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности №8700047 от 28.12.2016

Наименование объекта размещения отходов свалка с.Рыркайпий

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) свалка с.Рыркайпий

Адрес места нахождения объекта размещения отходов Чукотский АО, Иультинский район, с. Рыркайпий

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

Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кло)	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.)
					Размещение принятых отходов	в пределах установленного лимита	сверх установленного лимита	
13	14	15	16	17	18	19	20	21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	89634.88	89634.88
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	11365.21	11365.21
25	0.3	1	1	1	0.00	0.00	281430.38	281430.38
X	X	X	X	X		0	382430.47	382430.47
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: 12EC03C816D32F6E7925DBDDEE2120B6D046CB22

Владелец: Буров Андрей Александрович

Действителен с 19.12.2021 по 19.03.2023