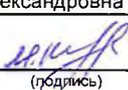
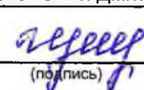


(Форма)

## ДЕКЛАРАЦИЯ

**о плате за негативное воздействие на окружающую среду\***  
за 2016г.

Стр.		Вид документа: первичный <input checked="" type="checkbox"/> / уточненный <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> (нужное отметить знаком V)												
2	<b>Декларация представляется:</b> в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чукотскому автономному округу <small>(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)</small>													
3	<b>Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование</b> <u>Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Иультинское"</u>													
4	<b>Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя</b> _____													
5	<b>Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:</b> 689202, Эгвекинот, 18													
6	<b>Код города и номер контактного телефона:</b>	<u>8(42734)22258</u>												
7	<b>Идентификационный номер налогоплательщика</b>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>7</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>	0	0	8	7	0	4	0	0	4	7	3	6
0	0	8	7	0	4	0	0	4	7	3	6			
8	<b>Код причины постановки на учет</b>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>8</td><td>7</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	8	7	0	4	0	1	0	0	1			
8	7	0	4	0	1	0	0	1						
9	Декларация составлена на <input type="text"/> страниц	с приложением подтверждающих документов или их копий на <input type="text"/> листах												
<b>Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю:</b>														
10	<b>Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель</b> <u>Резников Дмитрий Анатольевич, Директор</u> <small>(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)</small>													
	(подпись) 	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr></table> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	0	3	0	2	2	0	1	7				
0	3	0	2	2	0	1	7							
11	<b>Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности)</b> _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small>													
		<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td>0</td><td> </td><td> </td></tr></table> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>			2	0								
		2	0											
12	<b>Исполнитель</b> <u>Кирейчик Мария Александровна</u> <small>(фамилия, имя, отчество)</small>													
	(подпись) 	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr></table> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	0	3	0	2	2	0	1	7				
0	3	0	2	2	0	1	7							
13	<b>Главный бухгалтер (при наличии)</b> <u>Гусева Юлия Дмитриевна</u> <small>(фамилия, имя, отчество)</small>													
	(подпись) 	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr></table> г. <small>цифрами: день, месяц, год</small>	0	3	0	2	2	0	1	7				
0	3	0	2	2	0	1	7							
14	<b>М.П.</b> 													
<b>заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</b>														
15	<b>Декларация представлена:</b> _____ <small>цифрами: день, месяц, год</small>													
16	уполномоченным представителем <input type="checkbox"/> по почте <input type="checkbox"/> на <input type="text"/> страницах.													
17	(нужное отметить знаком X) Зарегистрирован за № _____ <small>(фамилия, и. о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)</small> _____ <small>(подпись)</small>													

## Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет\*\*

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	7 7 6 1 5 1 5 1
<b>Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)</b>	020	1 5 0 1 2 0 7 6 . 8 2
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	1 7 0 8 5 3 9 . 4 1
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 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	1 2 7 2 . 1 4
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	1 3 3 0 2 2 6 5 . 2 7
КБК: плата за выбросы	030	0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	031	7 7 6 1 5 1 5 1
<b>Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)</b>	040	1 7 0 8 5 3 9 . 4 1
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	4 9 2 4 6 . 4 8
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0 . 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	1 6 5 9 2 9 2 . 9 3
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	051	
<b>Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)</b>	060	0 . 0 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 . 0 0
КБК: плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	7 7 6 1 5 1 5 1
<b>Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)</b>	080	1 2 7 2 . 1 4
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС	081	6 2 8 . 9 1

плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)	082	0 . 0 0
плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)	083	6 4 3 . 2 3
КБК: плата за размещение отходов	090	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	7 7 6 1 5 1 5 1
Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)	100	1 3 3 0 2 2 6 5 . 2 7
в том числе:		
плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение	101	0 . 0 0
плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение	102	1 3 3 0 2 2 6 5 . 2 7
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	1 5 0 1 2 0 7 6 . 8 2
в том числе:		
платы за выбросы	121	1 7 0 8 5 3 9 . 4 1
платы за выбросы ПНГ	122	0 . 0 0
платы за сбросы	123	1 2 7 2 . 1 4
платы за размещение отходов	124	1 3 3 0 2 2 6 5 . 2 7
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)	130	1 5 0 1 2 0 7 6 . 8 2
в том числе:		
плата за выбросы	131	1 7 0 8 5 3 9 . 4 1
плата за выбросы ПНГ	132	0 . 0 0
плата за сбросы	133	1 2 7 2 . 1 4
плата за размещение отходов	134	1 3 3 0 2 2 6 5 . 2 7
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:	140	1 5 4 9 5 4 7 . 4 3
за выбросы	141	1 3 1 2 3 2 6 . 1 6
1 квартал		6 8 5 7 0 3 . 9 1
2 квартал		5 8 9 3 4 0 . 0 9
3 квартал		3 7 2 8 2 . 1 6
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	
1 квартал		
2 квартал		



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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

III

Наименование объекта промплощадка № 1 пгт. Эгвекинот

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта го Эгвекинот, п. Эгвекинот

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-РСрок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Ксп/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 1 пгт. Эгвекинот ОКТМО 77615151																
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,14476	0	0,003678505	0,003005	0	0,000673505	133,1	1	5	25	2	0,80	0,00	4,48	5,28
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02352	0	0,000192021	0,0001129	0	7,91209E-05	89,6	1	5	25	2	0,02	0,00	0,35	0,37
3	Углерод (Сажа)	0,02237	0	7,20003E-05	4,233E-05	0	2,96703E-05	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,05	0,06
4	Углерод оксид	0,76461	0	0,016400242	0,009642	0	0,006758242	1,5	1	5	25	2	0,03	0,00	0,51	0,54
5	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0162	0	0,001059341	0,0004	0	0,000659341	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,10	0,10
6	Керосин	0,08717	0	0,00079997	0,0004703	0	0,00032967	6,4	1	5	25	2	0,01	0,00	0,11	0,11
7	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0	0	0,0104	0	0	0,0104	10,4	1	5	25	2	0,00	0,00	5,41	5,41
8	Дигидросульфид (Сероводород)	0	0	2,79985E-05	0	0	2,79985E-05	657,9	1	5	25	2	0,00	0,00	0,92	0,92
9	Железо трихлорид (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	0,01207	0	0	0	0	0	1313,3	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014	0	0	0	0	0	5248	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02945	0	0	0	0	0	43,5	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	8,3E-05	0	0	0	0	0	1049,6	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
13	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00729	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	0	0	0	0	0	0	174,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0	0	0	0	0	5247490,6	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	0	0	0	0	0	0	53,8	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1748,5	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,86	0,00	11,93	12,79
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,86	0,00	11,93	12,79
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				
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 данной странице, подтверждаю:

Исполнитель

М.А. Кирейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

III

Наименование объекта промплощадка № 2 с. Амгуэма

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Амгуэма

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Ксп/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 2 с. Амгуэма ОКТМО 77615403																
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004	0	0,001997	0,000397	0	0,0016	35,1	1	5	25	2	0,03	0,00	2,81	2,84
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	5,7E-05	0	0,0004	0,000057	0	0,000343	5248	1	5	25	2	0,60	0,00	90,00	90,60
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,84536	0	6,5753	0,845361	0	5,729939	133,1	1	5	25	2	225,04	0,00	38132,74	38357,78
4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,13737	0	1,0665	0,137372	0	0,929128	89,6	1	5	25	2	24,62	0,00	4162,49	4187,11
5	Углерод (Сажа)	4,17222	0	9,3571	4,172223	0	5,184877	35,1	1	5	25	2	292,89	0,00	9099,46	9392,35
6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	38,8854	0	60,117745	38,885428	0	21,232317	43,5	1	5	25	2	3383,03	0,00	46180,29	49563,32
7	Углерод оксид	38,5397	0	57,4749	38,539743	0	18,935157	1,5	1	5	25	2	115,62	0,00	1420,14	1535,76
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,7E-05	0	0,00072	0,000017	0	0,000703	5247490,6	1	5	25	2	178,41	0,00	184449,29	184627,71
9	Формальдегид	0	0	0,0677	0	0	0,0677	1748,5	1	5	25	2	0,00	0,00	5918,67	5918,67
10	Керосин	0,01628	0	1,2096	0,016284	0	1,193316	6,4	1	5	25	2	0,21	0,00	381,86	382,07
11	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00115	0	0,0044	0,001147	0	0,003253	10,4	1	5	25	2	0,02	0,00	1,69	1,72
12	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	35,1228	0	121,2227	35,122756	0	86,099944	53,8	1	5	25	2	3779,21	0,00	231608,85	235388,06
13	Дигидросульфид (Сероводород)	3E-06	0	0,000012	0,000003	0	0,000009	657,9	1	5	25	2	0,00	0,00	0,30	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	5,1E-05	0	0,000124	0,000051	0	0,000073	1049,6	1	5	25	2	0,11	0,00	3,83	3,94
15	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	4,5E-05	0	0,00016	0,000045	0	0,000115	174,1	1	5	25	2	0,02	0,00	1,00	1,02
16	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	0	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00591	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7999,80	0,00	521453,43	529453,23
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7999,80	0,00	521453,43	529453,23
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

М.А. Кирейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 3 с. Конергино

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Конергино

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Кср/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 3 с. Конергино ОКТМО 77615423																
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00023	0	0,002	0,00023	0	0,00177	1313,3	1	5	25	2	0,60	0,00	116,23	116,83
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	4,1E-05	0	0,0004	0,000041	0	0,000359	5248	1	5	25	2	0,43	0,00	94,20	94,63
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	21,5948	0	11,9811	7,4029	0	4,5782	133,1	1	5	25	2	1970,65	0,00	30467,92	32438,57
4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,50915	0	1,2968	0,8779	0	0,4189	89,6	1	5	25	2	157,32	0,00	1876,67	2033,99
5	Углерод (Сажа)	14,1008	0	11,2611	7,247	0	4,0141	35,1	1	5	25	2	508,74	0,00	7044,75	7553,48
6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	95,7967	0	92,8907	52,595	0	40,2957	43,5	1	5	25	2	4575,77	0,00	87643,15	92218,91
7	Углерод оксид	85,5397	0	42,8123	23,557	0	19,2553	1,5	1	5	25	2	70,67	0,00	1444,15	1514,82
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,7E-05	0	0,00197	0,000087	0	0,001883	5247490,6	1	5	25	2	913,06	0,00	494051,24	494964,30
9	Формальдегид	0,19906	0	0,0429	0,0302	0	0,0127	1748,5	1	5	25	2	105,61	0,00	1110,30	1215,91
10	Керосин	4,79325	0	2,1748	1,8335	0	0,3413	6,4	1	5	25	2	23,47	0,00	109,22	132,68
11	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,01242	0	0,0204	0,01242	0	0,00798	10,4	1	5	25	2	0,26	0,00	4,15	4,41
12	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	64,1566	0	117,992401	64,998624	0	52,993777	53,8	1	5	25	2	6893,85	0,00	142553,26	149547,11
13	Дигидросульфид (Сероводород)	3,5E-05	0	0,000067	0,000035	0	0,000032	657,9	1	5	25	2	0,05	0,00	1,05	1,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	2,3E-05	0	0,000148	0,000023	0	0,000125	1049,6	1	5	25	2	0,05	0,00	6,56	6,61
15	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	0	0	0,000192	0	0	0,000192	174,1	1	5	25	2	0,00	0,00	1,67	1,67
16	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	0	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00449	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15320,53	0,00	766524,51	781845,04
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15320,53	0,00	766524,51	781845,04
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

М.А. Кирейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 4 с. Уэлькаль

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Уэлькаль

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-РСрок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Ксп/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 4 с. Уэлькаль ОКТМО 77615455																
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00078	0	0,002	0,000783	0	0,001217	1313,3	1	5	25	2	2,06	0,00	79,91	81,97
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014	0	0,0004	0,00014	0	0,00026	5248	1	5	25	2	1,47	0,00	68,22	69,69
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	36,9672	0	9,5323	6,575	0	2,9573	133,1	1	5	25	2	1750,27	0,00	19680,83	21431,10
4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	6,00717	0	1,5489	1,0684	0	0,4805	89,6	1	5	25	2	191,46	0,00	2152,64	2344,10
5	Углерод (Сажа)	23,1229	0	16,5712	10,7178	0	5,8534	35,1	1	5	25	2	752,39	0,00	10272,72	11025,11
6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	146,485	0	44,5244	30,6328	0	13,8916	43,5	1	5	25	2	2665,05	0,00	30214,23	32879,28
7	Углерод оксид	91,0261	0	30,727	20,1665	0	10,5605	1,5	1	5	25	2	60,50	0,00	792,04	852,54
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00015	0	0,00007	0,00005	0	0,00002	5247490,6	1	5	25	2	524,75	0,00	5247,49	5772,24
9	Формальдегид	0,4725	0	0,0957	0,0675	0	0,0282	1748,5	1	5	25	2	236,05	0,00	2465,39	2701,43
10	Керосин	11,3694	0	2,4434	1,7302	0	0,7132	6,4	1	5	25	2	22,15	0,00	228,22	250,37
11	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00877	0	0,0294	0,008765	0	0,020635	10,4	1	5	25	2	0,18	0,00	10,73	10,91
12	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	102,375	0	54,022711	35,6289	0	18,393811	53,8	1	5	25	2	3833,67	0,00	49479,35	53313,02
13	Дигидросульфид (Сероводород)	2,5E-05	0	0,000082	0,000062	0	0,00002	657,9	1	5	25	2	0,08	0,00	0,66	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	3,2E-05	0	0,0001236	0,000032	0	0,0000916	1049,6	1	5	25	2	0,07	0,00	4,81	4,87
15	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	0	0	0,0001544	0	0	0,0001544	174,1	1	5	25	2	0,00	0,00	1,34	1,34
16	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	0	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00307	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10040,13	0,00	120698,58	130738,72
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10040,13	0,00	120698,58	130738,72
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

М.А. Кирейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2 01 7

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 5 с. Нутэпэльмен

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Нутэпэльмен

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Кср/Клр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 5 с. Нутэпэльмен ОКТМО 77615000																
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00026	0	0,0008	0,000264	0	0,000536	35,1	1	5	25	2	0,02	0,00	0,94	0,96
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	4,7E-05	0	0,00008	0,000047	0	0,000033	5248	1	5	25	2	0,49	0,00	8,66	9,15
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	16,904	0	3,24911	2,3463	0	0,90281	133,1	1	5	25	2	624,59	0,00	6008,20	6632,79
4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2,74691	0	0,7271	0,4788	0	0,2483	89,6	1	5	25	2	85,80	0,00	1112,38	1198,18
5	Углерод (Сажа)	1,0572	0	0,322	0,2159	0	0,1061	35,1	1	5	25	2	15,16	0,00	186,21	201,36
6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,6418	0	0,6453	0,42	0	0,2253	43,5	1	5	25	2	36,54	0,00	490,03	526,57
7	Углерод оксид	13,7846	0	3,6766	2,4247	0	1,2519	1,5	1	5	25	2	7,27	0,00	93,89	101,17
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	2,9E-05	0	0,0000071	4,62E-06	0	0,00000248	5247490,6	1	5	25	2	48,49	0,00	650,69	699,18
9	Формальдегид	0,264	0	0,064099	0,042	0	0,022099	1748,5	1	5	25	2	146,87	0,00	1932,01	2078,88
10	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00208	0	0,00012	0,00009	0	0,00003	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,01
11	Керосин	6,3412	0	1,64348	1,0753	0	0,56818	6,4	1	5	25	2	13,76	0,00	181,82	195,58
12	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00548	0	0,0134	0,005482	0	0,007918	10,4	1	5	25	2	0,11	0,00	4,12	4,23
13	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	0	0	0,000024	0	0	0,000024	53,8	1	5	25	2	0,00	0,00	0,06	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Дигидросульфид (Сероводород)	1,5E-05	0	0,000038	0,000015	0	0,000023	657,9	1	5	25	2	0,02	0,00	0,76	0,78
15	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	1,1E-05	0	0,000033	0,000011	0	0,000022	1049,6	1	5	25	2	0,02	0,00	1,15	1,18
16	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	0	0	0,000018	0	0	0,000018	174,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,16	0,16
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	979,15	0,00	10671,08	11650,23
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	979,15	0,00	10671,08	11650,23
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

Кирейчик М.А.

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 6 с. Ванкарем

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Кср/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 6 с. Ванкарем ОКТМО 77615408																
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00026	0	0,0016	0,000264	0	0,0013360	1313,3	1	5	25	2	0,69	0,00	87,73	88,42
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	4,7E-05	0	0,0002	0,000047	0	0,0001530	5248	1	5	25	2	0,49	0,00	40,15	40,64
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	21,1961	0	3,9184	2,5853000	0	1,3331	133,1	1	5	25	2	688,21	0,00	8871,78	9559,99
4	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,44436	0	0,909819	0,6476000	0	0,262219	89,6	1	5	25	2	116,05	0,00	1174,74	1290,79
5	Углерод (Сажа)	20,4424	0	0,4229	0,3015000	0	0,1214	35,1	1	5	25	2	21,17	0,00	213,06	234,22
6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	67,8719	0	0,7949	0,5570000	0	0,2379	43,5	1	5	25	2	48,46	0,00	517,43	565,89
7	Углерод оксид	51,8138	0	4,6602	3,2914000	0	1,3688	1,5	1	5	25	2	9,87	0,00	102,66	112,53
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,5E-05	0	0,000009	0,0000060	0	0,000003	5247490,6	1	5	25	2	62,97	0,00	787,12	850,09
9	Формальдегид	0,2925	0	0,2622	0,2384000	0	0,0238	1748,5	1	5	25	2	833,68	0,00	2080,72	2914,40
10	Керосин	7,0299	0	2,0581	1,4495000	0	0,6086	6,4	1	5	25	2	18,55	0,00	194,75	213,31
11	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00397	0	0,0161	0,003965	0	0,0121350	10,4	1	5	25	2	0,08	0,00	6,31	6,39
12	Дигидросульфид (Сероводород)	1,2E-05	0	0,000044	0,000012	0	0,0000320	657,9	1	5	25	2	0,02	0,00	1,05	1,07
13	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	1,1E-05	0	0,0000852	0,000011	0	0,0000742	1049,6	1	5	25	2	0,02	0,00	3,89	3,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	0	0	0,0000704	0	0	0,0000704	174,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,61	0,61
15	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	43,7816	0	0	0	0	0	53,8	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00296	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1800,27	0,00	14082,01	15882,28
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1800,27	0,00	14082,01	15882,28
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

М.А. Курейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 7 с. Рыркайпий

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Рыркайпий

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Кср/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 7 с. Рыркайпий ОКТМО 77615464																
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	35,584	0	11,27323789	7,200383	0	4,07265489	133,1	1	5	25	2	1916,74	0,00	27104,85	29021,59
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5,7824	0	2,294400747	1,420062	0	0,874338747	89,6	1	5	25	2	254,48	0,00	3917,04	4171,51
3	Углерод (Сажа)	2,22664	0	1,267076934	0,700024	0	0,567052934	35,1	1	5	25	2	49,14	0,00	995,18	1044,32
4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	5,56456	0	2,167694659	1,25006	0	0,917634659	43,5	1	5	25	2	108,76	0,00	1995,86	2104,61
5	Углерод оксид	29,1103	0	12,4720071	7,100312	0	5,371695099	1,5	1	5	25	2	21,30	0,00	402,88	424,18
6	Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен)	6,2E-05	0	0,000032	0,000018	0	0,000014	5247490,6	1	5	25	2	188,91	0,00	3673,24	3862,15
7	Формальдегид	0,55519	0	0,208171999	0,135005	0	0,073166999	1748,5	1	5	25	2	472,11	0,00	6396,62	6868,74
8	Керосин	13,3675	0	7,602574253	4,200144	0	3,402430253	6,4	1	5	25	2	53,76	0,00	1088,78	1142,54
9	Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-285П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00217	0	0,013146	0	0	0,013146	10,4	1	5	25	2	0,00	0,00	6,84	6,84
10	Дигидросульфид (Сероводород)	6E-06	0	0,000026	0	0	0,000026	657,9	1	5	25	2	0,00	0,00	0,86	0,86
11	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0034	0	0	0	0	0	3,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3065,20	0,00	45582,13	48647,33
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3065,20	0,00	45582,13	48647,33
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель \_\_\_\_\_

М.А. Курейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 20 17

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 8 п. Мыс Шмидта

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта п. Мыс Шмидта

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от \_\_\_\_\_

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-РСрок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кнд)	в пределах ВСВ (Квр)	сверхлимит (Кср/Кпр)		ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
промплощадка № 8 п. Мыс Шмидта ОКТМО 77615153																
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	52,4386	0	26,93669946	16,238024	0	10,69867546	133,1	1	5	25	2	4322,56	0,00	71199,69	75522,25
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	8,52127	0	8,544803099	5,0289475	0	3,51585559	89,6	1	5	25	2	901,19	0,00	15751,03	16652,22
3	Углерод (Сажа)	53,027	0	7,559305092	4,048104	0	3,511201092	35,1	1	5	25	2	284,18	0,00	6162,16	6446,33
4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	349,09	0	34,68613648	20,373857	0	14,31227948	43,5	1	5	25	2	1772,53	0,00	31129,21	32901,73
5	Углерод оксид	187,257	0	45,553518	25,509334	0	20,044184	1,5	1	5	25	2	76,53	0,00	1503,31	1579,84
6	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0003	0	0,000108	5,744E-05	0	5,05604E-05	5247490,6	1	5	25	2	602,83	0,00	13265,76	13868,59
7	Формальдегид	0,50264	0	0,423698132	0,2366378	0	0,187058361	1748,5	1	5	25	2	827,52	0,00	16353,58	17181,10
8	Керосин	12,566	0	11,78928274	6,267207	0	5,522075736	6,4	1	5	25	2	80,22	0,00	1767,06	1847,28
9	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00646	0	0,006703912	0,0038319	0	0,002872	10,4	1	5	25	2	0,08	0,00	1,49	1,57
10	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	246,676	0	19,50109518	10,900462	0	8,600633176	53,8	1	5	25	2	1172,89	0,00	23135,70	24308,59
11	Дигидросульфид (Сероводород)	1,1E-05	0	1,93968E-05	1,14E-05	0	0,000008	657,9	1	5	25	2	0,01	0,00	0,26	0,28
12	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00456	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00051	0	0	0	0	0	5248	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (Фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	0,00029	0	0	0	0	0	1049,6	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	1,4E-05	0	0	0	0	0	35,1	1	5	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10040,54	0,00	180269,26	190309,80
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10040,54	0,00	180269,26	190309,80
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				
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

М.А. Кирейчик

(подпись, ф. и. о.)

03 02 2017

цифрами: день, месяц, год

## Раздел 2. Расчет суммы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты\*\*\*\*\*

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 7 с. Рыркайпий

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. РыркайпийРазрешение на сброс загрязняющих веществ  
в водные объекты от29.01.2016№ 00-19.03.00.001-М-РСБХ-Т-2016-00639 Срок действия29.01.2016 - 29.01.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДС	ВСС		НДС	в пределах ВСС	сверхлимит		в пределах НДС (Кнд)	в пределах ВСС (Квр)	сверхлимит (Кпр)			НДС	ВСС	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Выпуск выпуск № 1 ОКТМО 77615464																	
1	Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шельфовой зоны м	10,65	0	0,13000539	0,1285615	0	0,001439	936	1	5	25	1	2	240,67	0,00	67,35	308,01
2	Сухой остаток	218	0	2,172000001	2,0692308	0	0,1027692	0,5	1	5	25	1	2	2,07	0,00	2,57	4,64
3	Сульфат-анион	18,9	0	0,252000004	0,2421539	0	0,0098462	5,8	1	5	25	1	2	2,81	0,00	2,86	5,66
4	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	0,036	0	0,001	0,001	0	0	3527,7	1	5	25	1	2	7,06	0,00	0,00	7,06
5	Хлорид-анион	44	0	0,309240001	0,2832308	0	0,0260092	2,3	1	5	25	1	2	1,30	0,00	2,99	4,29
6	БПКполн	3	0	0,025265816	0,0252462	0	1,966E-05	233	1	5	25	1	2	11,76	0,00	0,23	11,99
7	Аммоний-ион	2,7	0	0,006000002	0,0056923	0	0,0003077	1140,6	1	5	25	1	2	12,99	0,00	17,55	30,53
8	Нитрит-анион	0,05	0	0,000510001	0,0004885	0	2,154E-05	7129,1	1	5	25	1	2	6,96	0,00	7,68	14,64
9	Нитрат-анион	1,6	0	0,024999997	0,0240769	0	0,0009231	14,3	1	5	25	1	2	0,69	0,00	0,66	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0,13	0	0	0	0	0	1142,6	1	5	25	1	2	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	286,31	0,00	101,88	388,18
Выпуск выпуск № 3 ОКТМО 77615464																	
1	Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шельфовой зоны м	10,45	0	0,061999999	0,0597692	0	0,0022308	936	1	5	25	1	2	111,89	0,00	104,40	216,29
2	Сухой остаток	230	0	1,111000002	1,0014615	0	0,1095385	0,5	1	5	25	1	2	1,00	0,00	2,74	3,74
3	Сульфат-анион	20,8	0	0,128999996	0,1188462	0	0,0101538	5,8	1	5	25	1	2	1,38	0,00	2,94	4,32
4	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	0,033	0	1,99999E-05	1,385E-05	0	6,154E-06	3527,7	1	5	25	1	2	0,10	0,00	1,09	1,18
5	Хлорид-анион	53	0	0,298906231	0,272137	0	0,0267692	2,3	1	5	25	1	2	1,25	0,00	3,08	4,33
6	БПКполн	3	0	0,023000002	0,0214615	0	0,0015385	233	1	5	25	1	2	10,00	0,00	17,92	27,92
7	Аммоний-ион	2,2	0	0,003000002	0,0026923	0	0,0003077	1140,6	1	5	25	1	2	6,14	0,00	17,55	23,69
8	Нитрит-анион	0,04	0	0,0002	0,0002	0	0	7129,1	1	5	25	1	2	2,85	0,00	0,00	2,85
9	Нитрат-анион	2,2	0	0,012999997	0,0120769	0	0,0009231	14,3	1	5	25	1	2	0,35	0,00	0,66	1,01
10	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0,17	0	0	0	0	0	1142,6	1	5	25	1	2	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	134,96	0,00	150,38	285,34
	Итого по всем выпускам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	421,26	0,00	252,25	673,52
	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				
	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 данной странице, подтверждаю:

Исполнитель

М.А. Кирейчик

03 | 02 | 2017

(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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 8 п. Мыс Шмидта

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта п. Мыс ШмидтаРазрешение на сброс загрязняющих веществ  
в водные объекты от29.01.2016№ 00-19.03.00.001-М-РСБХ-Т-2016-00639 Срок действия29.01.2016 - 29.01.2021

№ 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)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.)
		НДС	ВСС		НДС	в пределах ВСС	сверхлимит		в пределах НДС (Кнд)	в пределах ВСС (Квр)	сверхлимит (Кпр)			НДС	ВСС	сверхлимит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Выпуск выпуск № 2 ОКТМО 77615153																	
1	Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шельфовой зоны м	10,85	0	0,090944606	0,0843846	0	0,00656	936	1	5	25	1	2	157,97	0,00	307,01	464,98
2	Сухой остаток	253	0	1,771999999	1,5267692	0	0,2452308	0,5	1	5	25	1	2	1,53	0,00	6,13	7,66
3	Сульфат-анион	19,3	0	0,187000002	0,1626923	0	0,0243077	5,8	1	5	25	1	2	1,89	0,00	7,05	8,94
4	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	0,039	0	0,003	0,003	0	0	3527,7	1	5	25	1	2	21,17	0,00	0,00	21,17
5	Хлорид-анион	46	0	0,495000001	0,4402308	0	0,0547692	2,3	1	5	25	1	2	2,03	0,00	6,30	8,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	БПКполн	3	0	0,032999998	0,0303077	0	0,0026923	233	1	5	25	1	2	14,12	0,00	31,37	45,49
7	Аммоний-ион	1,72	0	0,002000002	0,0016923	0	0,0003077	1140,6	1	5	25	1	2	3,86	0,00	17,55	21,41
8	Нитрит-анион	0,04	0	0,00036	0,00032	0	0,00004	7129,1	1	5	25	1	2	4,56	0,00	14,26	18,82
9	Нитрат-анион	1,5	0	0,020000004	0,0181539	0	0,0018462	14,3	1	5	25	1	2	0,52	0,00	1,32	1,84
10	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0,13	0	0	0	0	0	1142,6	1	5	25	1	2	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	207,64	0,00	390,98	598,62
	Итого по всем выпускам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	207,64	0,00	390,98	598,62
	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				
	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 данной странице, подтверждаю:

Исполнитель

М.А. Кирейчик

0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 7

(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 III

Наименование объекта промплощадка № 1 пгт. Эгвекинот

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта го Эгвекинот, п. Эгвекинот

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка п. Эгвекинот

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов южнее 2,5 км. от п. Эгвекинот

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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	335,268	0	0	0	0	0	335,268
2	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	0	17,869	0	0	0	0	0	17,869
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	1146,322	0	0	0	0	0	1146,322
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе:			X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
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 III

Наименование объекта промплощадка № 2 с. Амгуэма

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Амгуэма

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Амгуэма

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	64,343	0	0	0	0	0	64,343
2	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	0	25,725	0	0	0	0	0	25,725
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	170,724	0	0	0	0	0	170,724
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 3 с. Конергино

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Конергино

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Конергино

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн)						Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения
					образовалась 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	14,482	0	0	0	0	0	14,482
2	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	0	7,181	0	0	0	0	0	7,181
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	46,393	0	0	0	0	0	46,393
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 4 с. Уэлькаль

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Уэлькаль

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Уэлькаль

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	7,301	0	0	0	0	0	7,301
2	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	0	3,456	0	0	0	0	0	3,456
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	44,847	0	0	0	0	0	44,847
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 5 с. Нутэпэльмен

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Нутэпэльмен

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Нутэпэльмен

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	0,953	0	0	0	0	0	0,953
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	1,551	0	0	0	0	0	1,551
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 6 с. Ванкарем

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Ванкарем

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	1,993	0	0	0	0	0	1,993
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	3,220	0	0	0	0	0	3,220
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(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 \_\_\_\_\_

Наименование объекта промплощадка № 7 с. Рыркайпий

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Рыркайпий

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № \_\_\_\_\_

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов № \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Рыркайпий

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта размещения отходов 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 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	0	55,354	0	0	0	0	0	55,354
2	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	0	9,939	0	0	0	0	0	9,939
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0	134,958	0	0	0	0	0	134,958
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

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

Исполнитель Кирейчик М.А.  
(подпись, ф.и.о.)

0	3	0	2	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

  
цифрами: день, месяц, год

