

ДЕКЛАРАЦИЯ
о плате за негативное воздействие на окружающую среду*
за 2018г.

Стр.	1	Вид документа: первичный <input checked="" type="checkbox"/> уточненный <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком V)
2	Декларация представляется: в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Чукотскому автономному округу (наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)	
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Иультинское"	
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: 689202, Чукотский АО, п. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 18	
6	Код города и номер контактного телефона: 8(42734)22258	
7	Идентификационный номер налогоплательщика 0 0 8 7 0 4 0 0 4 7 3 6	
8	Код причины постановки на учет 8 7 0 4 0 1 0 0 1	
9	Декларация составлена на 3 2 страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на <input type="checkbox"/> листах	
Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю:		
10	Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель Резников Дмитрий Анатольевич, Директор (подпись) 2 1 0 2 2 0 1 9 г. (фамилия, имя, отчество) цифрами: день, месяц, год	
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности) (подпись) 2 1 0 2 2 0 1 9 г. (фамилия, имя, отчество) цифрами: день, месяц, год	
12	Исполнитель Кузнецов Виталий Михайлович (подпись) 2 1 0 2 2 0 1 9 г. (фамилия, имя, отчество) цифрами: день, месяц, год	
13	Главный бухгалтер (при наличии) Гусева Юлия Дмитриевна (подпись) 2 1 0 2 2 0 1 9 г. (фамилия, имя, отчество) цифрами: день, месяц, год	
14	М.П. МУП ЖХК	
15	заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Декларация представлена:	
16	уполномоченным представителем <input type="checkbox"/> по почте <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком X) на <input type="checkbox"/> страницах цифрами: день, месяц, год	
17	(фамилия, и.о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) <input type="checkbox"/> (подпись) (подпись)	

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 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	8 2 2 1 6 2 . 4 7
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	8 7 . 9 6
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	0 0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	8 2 2 0 7 4 . 5 1
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 . . .
Сумма платы за выбросы	040	8 7 . 9 6
Всего (040=041+042+043)		
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	8 7 . 9 6
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0 . 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0 . 0 0
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 5 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	051	0
Сумма платы за выбросы ПНГ,	060	0 . 0 0
всего (060=061+062+063)		
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0 0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0 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	0

1 квартал
 2 квартал
 3 квартал

за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа

142.

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы:

143.

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов

144.

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150. 8 2 2 1 6 2 , 4 7 .

в том числе:

платы за выбросы 8 7 , 9 6

платы за выбросы ЛНГ

платы за сбросы

платы за размещение отходов 8 2 2 0 7 4 , 5 1

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160. 0 , 0 0 .

в том числе:

платы за выбросы

платы за выбросы ЛНГ 0 , 0 0

платы за сбросы 0

платы за размещение отходов

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

Исполнитель В.М. Кузнецов
 (подпись, ф. и. о.)

2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9

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	7 7 6 1 5 4 0 3 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 3 0 4 8 8 . 0 9
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	8 3 4 9 . 2 6
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на фракционных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (080)	022	0 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	1 2 2 1 3 8 . 8 3
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 4 0 3 . . .
Сумма платы за выбросы всего (040=041+042+043),	040	8 3 4 9 . 2 6
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	8 3 4 9 . 2 6
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	0 . 0 0
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	0
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	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	0

Сумма платы за сбросы,
всего: (080=081+082+083)

в том числе:
плата за сбросы в пределах НДС: 081

платы за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (BCC) 082

платы за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы) 083

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 77615403

Сумма платы за размещение отходов:
всего (100+101+102)

в том числе:
плата за размещение отходов в пределах:

плата за размещение отходов сверх
102:

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

Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду

В ТОМ ЧИСЛЕ:	111	<input type="checkbox"/>						
пратчи за выбросы								

Figure 1. The effect of the number of training samples on the performance of the proposed model.

Figure 10. A comparison of the results of the two methods for the same data set.

100% of the energy consumed by the U.S. economy is derived from fossil fuels.

Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки
по расходам (120+124+122+123+124) 120

в том числе:
платы за выбросы

платы за выбросы: ПНГ 122

платы за выбросы 123

платы за размещение отходов 124

Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, 130: 1 3 0 4 8 8 . 0 9
всего (130=131+132+133+134)

в том числе:

платы за выбросы 131 8 3 4 9 . 1 2 6

Изменяется в соответствии с правилами, установленными в соответствии с законом о защите прав потребителей.

Figure 1. A photograph of the experimental setup showing the two light sources, the sample stage, and the detector.

Сведения о суммах внесенных авансовых: 140

за выбросы 141

1 квартал []

2 квартал []

3 квартал []

за выбросы загрязняющих веществ при
сжигании и (или) рассеивании
полутного нефтяного газа

142 []

1 квартал []

2 квартал []

3 квартал []

за сбросы

143 []

1 квартал []

2 квартал []

3 квартал []

за размещение отходов

144 []

1 квартал []

2 квартал []

3 квартал []

Итоговая сумма платы для внесения
за отчетный период:

150 [] 1 3 0 4 8 8 . 0 9

в том числе:

платы за выбросы 151 [] 8 3 4 9 . 2 6

платы за выбросы ПНГ 152 []

платы за сбросы 153 []

платы за размещение отходов 154 [] 1 2 2 1 3 8 . 8 3

Итоговая сумма платы для возврата и/или
зачета

160 [] 0 . 0 0

в том числе:

платы за выбросы 161 []

платы за выбросы ПНГ 162 [] 0 . 0 0

платы за сбросы 163 [] 0

платы за размещение отходов 164 []

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф.и.о.)

2 0 0 2 2 0 1 9

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	7 7 6 1 5 4 0 8 . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 6 5 9 4 . 5 1
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее - соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	1 0 6 2 4 . 0 9
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании допущенного 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	0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее - соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	5 9 7 0 . 4 2
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 4 0 8 . .
Сумма платы за выбросы: всего (040=041+042+043)	040	1 0 6 2 4 . 0 9
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	1 0 6 2 4 . 0 9
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	0 . 0 0
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	0
Сумма платы за выбросы ПНГ: всего (060=061+062+063)	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	0

	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за сбросы	143	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение отходов	144	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	150	<input type="text"/> 1 6 5 9 4 . 5 1
в том числе:		
платы за выбросы	151	<input type="text"/> 1 0 6 2 4 . 0 9
платы за выбросы ПНГ	152	<input type="text"/>
платы за сбросы	153	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	154	<input type="text"/> 5 9 7 0 . 4 2
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета	160	<input type="text"/> 0 . 0 0
в том числе:		
платы за выбросы	161	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/> 0 . 0 0
платы за сбросы	163	<input type="text"/> 0
платы за размещение отходов	164	<input type="text"/>

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

Исполнитель:

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

2 0 0 2 2 0 1 9

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	7 7 6 1 5 4 2 3 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 . . . 6 3 8 2 6 . 6 9
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами: (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	1 1 9 7 9 . 6 3
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	1 . . . 1 0 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	1 . . . 1 0 . 0 0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	5 1 8 4 7 . 0 6
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 4 2 3 . . .
Сумма платы за выбросы всего (040+041+042+043).	040	1 . . . 1 1 9 7 9 . 6 3
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	1 . . . 1 1 9 7 9 . 6 3
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	1 . . . 1 0 . 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	1 . . . 0 . 0 0
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	051	1 . . . 1 0 . 0 0
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063).	060	1 . . . 0 . 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	1 . . . 1 0 . 0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	1 . . . 1 0 . 0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	1 . . . 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	1 . . . 1 0 . 0 0

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы:

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов:

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150 6 3 8 2 6 , 6 9

в том числе:

платы за выбросы

151 1 1 9 7 9 , 6 3

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы:

153

платы за размещение отходов

154 5 1 8 4 7 , 0 6

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160 0 , 0 0

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162 0 , 0 0

платы за сбросы

163 0

платы за размещение отходов

164

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

2 0 0 2 2 0 1 9

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	7 7 6 1 5 0 0 0 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 8 6 7 6 . 7 3
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее - соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	3 4 6 6 . 8 1
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на фракельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0 0 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0 0 0
плата за размещение отходов производства и потребления (далее - соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	1 5 2 0 9 . 9 2
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 0 0 0 . . .
Сумма платы за выбросы всего (040=041+042+043)	040	3 4 6 6 . 8 1
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	3 4 6 6 . 8 1
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0 0 . 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0 0 . 0 0
КБК: плата за выбросы ПНГ:	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 4 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО:	051	0 0
Сумма платы за выбросы ПНГ: всего (060=061+062+063)	060	0 0 . 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0 0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0 0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0 0 . 0 0
КБК: плата за выбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	0 0

	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за сбросы	143	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение отходов	144	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	160	<input type="text"/> 1 8 6 7 6 . 7 3
в том числе:		
платы за выбросы	161	<input type="text"/> 3 4 6 6 . 8 1
платы за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/>
платы за сбросы	163	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	164	<input type="text"/> 1 5 2 0 9 . 9 2
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета:	160	<input type="text"/> 0 , 0 0
в том числе:		
платы за выбросы	161	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/> 0 , 0 0
платы за сбросы	163	<input type="text"/> 0
платы за размещение отходов	164	<input type="text"/>

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

Исполнитель: В.М. Кузнецов
(подпись, Ф.И.О.)

2 0 0 2 2 0 1 9
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	7 7 6 1 5 4 6 4 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	1 6 3 2 2 5 . 3 6
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	7 3 0 1 . 7 7
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках (или) рассеиваний попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ГНГ) (060)	022	0 . 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	1 5 3 6 5 . 9 3
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	1 4 0 5 5 7 . 5 6
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 4 6 4 . . .
Сумма платы за выбросы всего (040+041+042+043):	040	7 3 0 1 . 7 7
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	7 3 0 1 . 7 7
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	0 . 0 0
КБК: плата за выбросы ГНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО:	051	0
Сумма платы за выбросы ГНГ, всего (060+061+062+063):	060	0 . 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ГНГ в пределах ПДВ	061	0
плата за выбросы ГНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ):	062	0
плата за выбросы ГНГ 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 4 6 4 . . .

1 квартал:
2 квартал:
3 квартал:

за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа

142.

за сбросы:

1 квартал:

2 квартал:

3 квартал:

143.

1 квартал:

2 квартал:

3 квартал:

за размещение отходов

144.

1 квартал:

2 квартал:

3 квартал:

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150. 1 6 3 2 2 5 . 3 6

в том числе:

платы за выбросы: 7 3 0 1 . 7 7

платы за выбросы ПНГ:

платы за сбросы: 1 5 3 6 5 . 9 3

платы за размещение отходов: 1 4 0 5 5 7 . 6 6

Итоговая сумма платы для возврата или зачета:

160. 0 . 0 0

в том числе:

платы за выбросы:

платы за выбросы ПНГ: 0 . 0 0

платы за сбросы:

платы за размещение отходов:

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

2 0 0 2 2 0 1 9

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	7 7 6 1 5 1 5 3 . . .
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	0 0 0 5 0 8 6 7 . 2 8
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	0 0 0 4 2 6 5 4 . 2 3
плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании дурного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060)	022	0 0 0 0 0 0 0 0 0
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0 0 0 8 0 1 3 . 0 5
плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	0 0 0 0 0 0 0 0 0
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 6 1 5 3 . . .
Сумма платы за выбросы всего (040=041+042+043)	040	0 0 0 4 2 6 5 4 . 2 3
в том числе:		
плата за выбросы в пределах ПДВ	041	0 0 0 4 2 6 5 4 . 2 3
плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	042	0 0 0 0 0 0 0 0 0
плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)	043	0 0 0 0 0 0 0 0 0
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	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	060	0 0 0 0 0 0 0 0 0
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ	061	0 0 0 0 0 0 0 0 0
плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)	062	0 0 0 0 0 0 0 0 0
плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы	063	0 0 0 0 0 0 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 3 . . .

	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	142	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за сбросы	143	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение отходов	144	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	150	<input type="text"/> 5 0 6 6 7 2 8
в том числе:		
платы за выбросы	151	<input type="text"/> 4 2 6 5 4 2 3
платы за выбросы ПНГ	152	<input type="text"/>
платы за сбросы	153	<input type="text"/> 8 0 1 3 0 5
платы за размещение отходов	154	<input type="text"/>
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета:	160	<input type="text"/> 0 0 0
в том числе:		
платы за выбросы	161	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/> 0 0 0
платы за сбросы	163	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	164	<input type="text"/> 0

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

Исполнитель:

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

2|0|0|2|2|0|1|9

цифрами; день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей вносанию в бюджет

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	7 7 6 1 5 4 5 5
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)	020	5 8 8 5 0 5 4
в том числе:		
· плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)	021	2 0 8 5 4 . 5 6
· 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	0
· плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)	024	3 7 9 9 5 . 9 8
КБК: плата за выбросы	030	0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 0 1 2 0
ОКТМО		
Сумма платы за выбросы, всего (040=041+042+043)	031	7 7 6 1 5 4 5 5
в том числе:		
· плата за выбросы в пределах ПДВ	041	2 0 8 5 4 . 5 6
· 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	0 . 0 0
К: плата за выбросы ПНГ	050	0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 0 1 2 0
ОКТМО		
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)	061	
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
· плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 0 1 2 0
МО:	071	

	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы загрязняющих веществ при сжигании и (или) рассеивании попутного нефтяного газа:	142	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за сбросы	143	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение отходов	144	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:	150	<input type="text"/> 5 8 8 5 0 . 5 4
в том числе:		
платы за выбросы	151	<input type="text"/> 2 0 8 5 4 . 5 6
платы за выбросы ПНГ	152	<input type="text"/>
платы за сбросы	153	<input type="text"/>
платы за размещение отходов	154	<input type="text"/> 3 7 9 9 5 . 9 6
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета	160	<input type="text"/> 0 . 0 0
в том числе:		
платы за выбросы	161	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/> 0 . 0 0
платы за сбросы	163	<input type="text"/> 0
платы за размещение отходов	164	<input type="text"/>

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и.о.)

2 0 0 2 2 0 1 9

цифрами: день, месяц, год

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

атмосферный воздействие на окружающую среду

III

загрязнение на выброс вредных (загрязняющих) веществ

воздух от

атмосферный воздух от

Наниматель объекта

Адрес места нахождения объекта
г. Этвекинот

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.06.2016 - 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 * ставке платы за выброс сверхлимит	Дополнительный коэффициент (коп.)	Сумма платы за (руб.):	Сумма платы, всего (руб.)
		ПДВ	ВСВ	ПДВ	в пределах ВСВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	промплощадка № 1 в пт. Этвекинот ОКТМО 77615161	0	0,01207	0,012065	0	0	1369,7	1	1	26	2
2	Железо трихлорид (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	0,00014	0	0,000144	0,000144	0	5473,5	1	1	25	2
3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (II) окиси)	0,14076	0	0,140764	0,140764	0	138,8	1	1	26	2
4	Азота диоксид (Азот (IV) окись)	0,02352	0	0,023518	0,023518	0	93,5	1	1	25	2
5	Углерод (Сажа)	0,02237	0	0,022368	0,022368	0	36,6	1	1	25	2
6	Сера диоксид (Ангидрида сернистый)	0,02945	0	0,029445	0,029445	0	45,4	1	1	164	0,00
7	Углерод оксида	0,76461	0	0,764606	0,764606	0	1,6	1	1	25	2
8	8,3Е-25	0	0,000083	0,000083	0	0	1094,7	1	1	25	2
9	Фтористые газообразные соединения - тиофторид, хромний тетрафторид (Фтористые соединения газообразные (хромистый водород, четыреххромистый кремний) (в пересчете на фтор)	0,0162	0	0,016203	0,016203	0	3,2	1	1	25	2
10	Бензин (Нефтаной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,08877	0	0,088774	0,088774	0	6,7	1	1	25	2
11	Гель атразиновая (Коричневый, Моногидрат)	0,00729	0	0,007294	0,007294	0	36,6	1	1	25	2

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Фториды неорганические, плохо растворимые - (алюминий фторид, кальций фторид, натрий гексафторалюминат) [Фтористые соединения], плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия] (в пересчете на фтор)	0	0	0	0	0	0	0	161,6	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
13	Бензальбумин (3,4-Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	0	5472988,7	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
14	Алканы С12-С19 (Углеводороды пропелитные С12-С19, растворители РТК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0	0	0	0	0	0	0	10,8	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
15	Гильь неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (диоксида цемента, цементного производителя, глине, глинистый сплавец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	0	0	0	0	0	0	0	66,1	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
16	Гильь неорганическая, ниже 20% двуокиси кремния (диоксида цемента), известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль, аэрозольная пыль, бентонит и др.)	0	0	0	0	0	0	0	36,6	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
17	Дигидроизобутиль (Сероводород)	0	0	0	0	0	0	0	686,2	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
18	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	0	1223,6	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

В.М. Кузнецова
(подпись, ф. и.о.)

20 02 2 0 1 9
Чернавин Альберт Насибуллович
(подпись, ф. и.о.)

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

Категория объекта, оказавшего негативное воздействие на окружающую среду
Промышленка № 1 в пт. Этекинот

Код объекта

Адрес места нахождения объекта
то Этекинот, п. Этекинот

Документ об утверждении нормативов образования
отходов и лимитов на их размещение

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации,
обезвреживании, о размещении отходов

Наименование объекта размещения отходов
сервиса №: Этекинот

Региональный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

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

Характеристика объекта размещения отходов:
Код отходов
в соответствии с
ФИКО

Внесен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Установлен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Решение территориального органа федеральной службы по надзору в сфере природопользования
об исключении негативного воздействия на окружающую среду

№ пп	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФИКО	Класс опасности отходов в соответствии с ФИКО	Установленный лиmit на разме- щение отходов [тонн]	Образовано в отчетном периоде, передано в цепях утилизации	Образовано в отчетном периоде, передано в цепях утилизации	Фактически накопленные отходы периода, не учтываемых в течение 11 месяцев предшествующих	Переведено оператором на коммуни- чальные отходы	Размещено в отчетном период оператором на коммуни- чальные отходы		
1	стеклопластиковые изделия из стекла, пластмассы, фольги	92011002523	1	0	0,3832	0	0	0	0	0	0,3832
2	стеклопластик из гранита, пемзы, яшмы с содержанием тонкого песка 7,5% от массы	48120302524	4	0	0,0556	0	0	0	0	0	0,0556
3	автомобильные отработанные агрегатные круги	45510001516	5	0	0,009785	0	0	0	0	0	0,009785
4	Древесина, накапливаемая газодарственные линии, другие памятники культурного наследия, уплотнение потребительских сайбокса	48241000000	5	0	0,00777	0	0	0	0	0	0,00777
5	Правильные отходы из пластиковой чистой правильны	34528191205	5	0	6,602	0	0	0	0	0	6,602

Постоінність і польоту спечених, укладаних на даний строкі, постачання

Vorwort

8. М. Кузнецов
 (операция, фикс.)

Б. М. Кузнецов

В том числе: в пределах установленного лимита на размещение отходов	Ставка платы за справедливые отходы, размещенные в пределах лимита (руб.)	Ставка платы за справедливые отходы, размещенные в пределах населенных районов для использования в текущий 11 месяцев (руб.)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кс)		Стандартизированный коэффициент (Кн)	Стандартизиро- ванный коэффициент (Кн)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кд)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	
0	0,382	1327	0	1	5	1	1	1	0,00	2542,53
0	0,0655	663,2	0	1	5	1	1	1	0,00	184,04
0	0,009735	17,3	0	1	5	1	1	1	0,00	0,84
0	0,009777	17,3	0	1	5	1	1	1	0,00	0,84
0	8,602	17,3	0	1	5	1	1	1	0,00	0,67
0	4,7512	17,3	0	1	5	1	1	1	0,00	744,07
0	0,285	17,3	0	1	5	1	1	1	0,00	414,44
X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	24,85
X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	3911,24

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение газовых коммунальных отходов

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта промпонаадка № 1 в пгт. Элевиног.

Код объекта

Адрес места нахождения объекта го Элевиног, п. Элевиног

Наименование объекта размещения отходов: свалка п. Элевиног

Регистрационный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)Адрес места нахождения объекта
размещения отходов: южнее 2,5 км. от п. ЭлевиногЛицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности
от 28.12.2016 № 87-00047Характеристика объекта размещения отходов: Включен в государственный реестр объектов размещения отходов Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Решение территориального органа федеральной службы 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	Приметка отходов в целях размещения в отдельном периоде (если)	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб/тонна)	Дополнительный коэффициент ставки платы за размещение отходов (кот.)	Ставка платы за размещение отходов (руб.)
1	Мусор от бытовых и бытовых полигонов органов местного самоуправления (исключая коммунальный)	73310001724	4	445,6056	663,2	1	285525,63
2	отходы (осадки) из выработки им 3 (отходы из жилых нестороживаемые (исключая коммунальный))	73210001304	4	10,49289	663,2	1	6633,11
Всего:		73111001724	4	777,55805	663,2	1	515814,53
			X	X	X	X	818163,27

Постановность и полноту сделки, указанных на данной странице, подтверждают:

Исполнитель: В.М. Кузнецова

(Фамилия, имя, отчество)

20 0 2 2 0 1 9

Члены семьи, место ж

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
III
Нанимование объекта промплощадка № 2 в с. Амгуама

Код объекта

С. Амгуама

Адрес места нахождения объекта
в атмосферный воздух от
разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ

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 в пределах ПДВ (Кар.)	Сумма платы за выброс в пределах ПДВ (Кар.)		Дополнительный коэффициент (Кар.)	Сумма платы за выброс в пределах ПДВ (Кар.)		Сумма платы за выброс в пределах ПДВ (Кар.)	
		ПДВ	ВСВ	ПДВ	в пределах ВСВ	сверхлимит	в пределах ПДВ (Кар.)			в пределах ВСВ	сверхлимит		в пределах ПДВ (Кар.)			
1	промплощадка № 2 в с. Амгуама ОКПМО 77615403	0	0	0,000397	0,000397	0	0	1339,7	1	1	1	25	2	1,09	0,00	0,00
1	Железо тонкокрупн. (Железо хлорид) (в пересчете на железо)	5,7E+05	0	0,000057	0,000057	0	0	5473,5	1	1	1	25	2	0,52	0,00	0,00
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (II) окись)	0,13737	0	0,137372	0,137372	0	0	93,5	1	1	1	25	2	25,69	0,00	0,00
3	Азот (II) оксид, (Хлор азота)	4,17222,	0	4,172223	4,172223	0	0	38,6	1	1	1	25	2	305,41	0,00	0,00
4	Ульород (Сажа)	38,8854	0	38,885428	38,885428	0	0	45,4	1	1	1	25	2	3530,80	0,00	0,00
5	Сера диоксид (Антарий сернистый)	38,6597	0	38,659743	38,659743	0	0	1,6	1	1	1	25	2	123,33	0,00	0,00
6	Ульород окись	5,1E+05	0	0,000051	0,000051	0	0	1094,7	1	1	1	25	2	0,11	0,00	0,11
7	Фтористые газообразные соединения- гидрофториды; хромний тетраэдрон [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый хромний)] (в пересчете на фтор)	0	0	0	0	0	0	3,2	1	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
8	Бензин (нефтяной, калесорийский) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	0	6,7	1	1	1	25	2	0,22	0,00	0,22
9	Керосин	0,01628	0	0,016284	0,016284	0	0	36,6	1	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00
10	Пыль абразивная (Корунд белый, Молакорунд)	0	0	0	0	0	0	36,6	1	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1	Фториды неорганические плюхо растворимые: (плохая фторид, каптия фторид, натрий такусфторидиннат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид каптия, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	4,6E-03	0	0,000045	0,000045	0	0	181,6	1	1	25	2	0,92	0,00	0,00	0,02
12	Бензальпирен (3,4-Бензапирен)	17E-05	0	0,000017	0,000017	0	0	542988,7	1	1	25	2	186,08	0,00	0,00	186,08
13	Алланы С12-С19 (Углеводороды прерёдные С12-С19, растворимые РГК-265г/т АР) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,00115	0	0,001147	0,001147	0	0	10,8	1	1	25	2	0,02	0,00	0,00	0,02
14	Пыль неорганическая: 70-20% двуокись кремния (шамот, цемент, пыль цементного производителя*, глинн., глиноземистый сланец, дамёенный шлак, песок, криккер, зола, кремнезем и др.)	36,1228	0	35,122756	35,122756	0	0	56,1	4	1	25	2	3940,77	0,00	0,00	3940,77
15	Пыль неорганическая: никель 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства, известняк, мел, отвады, сырьё для смеси; пыль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00591	0	0,005911	0,005911	0	0	35,6	1	1	25	2	0,43	0,00	0,00	0,43
16	Дихлорсульфони (Сорбадфород)	3E-06	0	0,000003	0,000003	0	0	686,2	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1824,6	1	1	25	2	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Азот диоксид (Азот (IV) оксид)	0,84536	0	0,845361	0,845361	0	0	138,8	1	1	25	2	234,67	0,00	0,00	234,67
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8349,26	0,00	8349,26
Итого по стальнойонным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по всем стальнойонным источникам:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
по тем, для которых осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель
В.М. Кузнецов
(подпись, ф. и.о.)

2 0 0 2 2 0 1 9
Чипракаш, Азб, Кесали, Рык

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Промышленка № 2 в с. Амгузма

III

Наклонование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

С. Амгузма

Документ об размещении отходов

№

Реквизиты объекта размещения, утилизации, обезвреживания, о размещении отходов

Наименование объекта размещения отходов

№

Санкт-п. Амгузма

Регистрационный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

№

Адрес места нахождения объекта

С. Амгузма

размещения отходов

Характеристика объекта размещения отходов:

■

Бытовые и государственные, промышленные, производственные отходы

отходы.

■ Не имеющие специального назначения
на организацию сбросу

внедрения в подземный резерв:

объектов размещения отходов.

Решение территориального органа федеральной структуры по чистоте в сфере природопользования

о

об исключении негативного воздействия на окружающую среду

№ лини	Наименование видов отходов	Код отходов в соответствии с ГОСТ Ф010	Код опасности отходов в соответствии с ФЭКО	Утилизационный ликвидацией отходов (тонн)	Движение отходов образованных в отечестве (тнн)			Норматив потребления отходов, сформированного предприятием в установленном порядке, в том числе передано в цепь образования	Норматив потребления отходов, сформированного предприятием в установленном порядке, в том числе передано в цепь образования	Норматив потребления отходов, сформированного предприятием в установленном порядке, в том числе передано в цепь образования	Норматив потребления отходов, сформированного предприятием в установленном порядке, в том числе передано в цепь образования	
					Приемо-сдача за отдельную переработку	Утилизировано в отечественном периоде: в том числе передано в цепь образования	Извлечено из отечественного периода: в том числе передано в цепь образования					
1	безутилизированные отработанные в сфере, баз энергетики	9201102523	3	0	0,2395	0	0	0	0	0	0	0,2395
2	безутилизированные отработанные субстанции, изделия и предметы производства, содержащие стекло, пластик, полимеры	48120302524	4	0	0,00088	0	0	0	0	0	0	0,00088
3	безутилизированные отработанные субстанции, изделия и предметы производства, содержащие стекло, пластик, полимеры	456100001515	5	0	0,00003	0	0	0	0	0	0	0,00003
4	безутилизированные отработанные субстанции, изделия и предметы производства, содержащие стекло, пластик, полимеры	30320191205	6	0	0,000015	0	0	0	0	0	0	0,000015
5	безутилизированные отработанные субстанции, изделия и предметы производства, содержащие стекло, пластик, полимеры	92110000000	6	0	0,3816	0	0	0	0	0	0	0,3816
Итого:												
Всего по типу отходов, вывезенных по договорам, действующим на территории корпорации размером пяти лет,												
в том числе:												

Поставщик, и поштоту единичный, указанные в данной странице, подтверждают:

Исполнитель

В.М. Кузнецов

Год: 2019

Федеральная служба по труду и социальной защите

Форма № 1

Ф. № 1

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 2 в с. Амгузма

Код объекта:

Адрес места нахождения объекта: с. Амгузма

Наименование объекта размещения отходов: свалка с. Амгузма

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

Адрес места нахождения объекта размещения отходов: с. Амгузма

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]

[Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду]

Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности ЭТ 28.12.2016 № 87 00047

Решение территориального органа федеральной службы в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

№ п/п	Наименование типа отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Принято отходов в целях размещения в отечественном периоде (года)	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна)	Платежеспособный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (конт.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
1	Мусор от бытовых и бытовых полезнейших организаций-несортированный (частичноизбранный)	73310001724	4	69,18992	663,12	1	39254,75
2	отходы (сырье) из материалов яч	73210001304	4	14,982894	663,12	1	9935,64
3	отходы из жилищ Несортированный (исключич. круговорота)	73111001724	4	107,3853015	663,12	1	71216,42
Всего:				X	X	X	120407,81

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

Исполнитель В.М. Кузнецов 2 0 0 2 0 1 9
(подпись, фамил.)

Число, месяц, год

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

Категория объекта, оказыывающего негативное воздействие на окружающую среду

III

Наименование объекта
Промплощадка № 6 в с. Ванкарей

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

с. Ванкарей

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 загрязняю-щего вещества, всего (тонн)		ПЧВ	ПЧВ в пределах ВСВ	Сверхлимит	Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс	Дополнительный коффициент	Сумма платы за (руб.):	
			в том числе:	в том числе:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Промплощадка № 6 в с. Ванкарей ОКМО 77615/08	0	0,000264	0,000264	0	0	0	36,6	1	1	25	1
2	Маршрут грузовик (Клерка, окна) (в пересчете на железо)	4,7Е-05	0	0,000047	0,000047	0	0	5473,5	1	1	25	1
3	Маршрут грузовик (Логистика, окна) (в пересете на Маргина) (Авт (IV) окна)	21,19E037	0	21,19E037	21,19E037	0	0	138,8	1	1	25	1
4	Авт (II) окна (Логистика окна)	3,44E036	0	3,44E036	3,44E036	0	0	93,5	1	1	25	1
5	Утюры (Сажа)	20,44E024	0	20,44E02378	20,44E02378	0	0	36,6	1	1	25	1
6	Сара (Логистик (Ангар для складистый))	67,87E019	0	67,87E019	67,87E019	0	0	45,4	1	1	25	1
7	Утюры окна	51,81E038	0	51,81E03773	51,81E03773	0	0	1,6	1	1	25	1
8	Фористые газообразные созидания - гидрофтогид, фракции гетафтогид [Фористые соединения газообразные (фтогидистый, водород, четырехфтогидистый, хромний) (в пересчете на фтор)	1,1E-05	0	0,000011	0,000011	0	0	1094,7	1	1	25	1
9	Керосин	7,02E009	0	7,02E0094	7,02E0094	0	0	6,7	1	1	25	1
10	Бенз(а)пирен (3,4-Бензапирен)	7,5E-05	0	0,000075	0,000075	0	0	54729E07	1	1	25	1
11	Алканы С12-С19 (Утюводороды предельные С12-С19, растворитель РТК-265Г и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,003387	0	0,003385	0,003385	0	0	10,8	1	1	25	1

1																
12	Пыль неорганическая; 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент), пыль цементного производства - глина, глинистый сплавец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	43/7816	3	4	5	43/78159	43/78159	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Пыль неорганическая; ниже 20% двуокиси кремния (изогонит, пыль цементного производства - известник, мел, огарки, выхревая смесь, пыль вращающейся печи, боксит и др.)	0,000296	0	0,002956	0,002956	0	0	0	0	0	56,1	1	1	25	1	2486,15
14	Дигидросульфид (Сероводород)	1,2E-05	0	0,0006012	0,0006012	0	0	0	0	0	36,6	1	1	25	1	0,11
15	Формальдегид	0,2925	0	0,2925	0,2925	0	0	0	0	0	696,2	1	1	26	1	0,01
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1823,6	1	1	25	1	533,40
Итого по стационарным источникам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10624,09
Всего по всем стационарным источникам по тех загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10624,09
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10624,09

Достоверность и полную сходимость, указанных на данной странице, подтверждает:

Исполнитель

В. М. Кузнецова
(подпись, ф. и. о.)

20 02 2019
Челябинск, Академия, март, год

ПРОТОКОЛЫ СЪЕЗДОВ И СНЯМНИЯ

B.M. Кузнец
(Борис Михаилович)

2 0 0 2 2 0 1 9
WEDDING, BETH, MARY, TOM

В том числе:	Стоимость платы за извлечение из отходов	Коэффициент к ставке платы за отходы, определенный в размещении в пределах норматива [Кп]	Коэффициент к ставке платы за отходы, определенный в размещении свалки ликвидата [Ксв]	Стимулирующий коэффициент [коэ]		Стимулирующий коэффициент [коэ]		Адекватный коэффициент к ставке платы за размещение отходов [коэ]		Сумма платы за размещение отходов [руб.]		
				стимулирующий коэффициент [коэ]	коэффициент [коэ]	стимулирующий коэффициент [коэ]	коэффициент [коэ]	стимулирующий коэффициент [коэ]	коэффициент [коэ]	стимулирующий коэффициент [коэ]	коэффициент [коэ]	
в пределах установленного лимита на размещение отходов	за извлечение из отходов при размещении в пределах норматива [руб./тонна]	в пределах норматива и утилизации или передачи в транспортировку в течение 11 месяцев [руб./тонна]										
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0.62277	1327	0	1	5	1	1	1	1	1	25	
0	0.00444	635,2	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	4131,61
0	0.00094	17,3	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	4131,61
0	0.00084	17,3	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	14,72
0	0,912	17,3	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	0,05
0	0,524	17,3	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	0,07
0	0,045	17,3	0	1	5	1	1	1	1	1	0,00	73,89
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	78,89	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	46,92	
											3,89	
											3,89	
											4276,15	4276,15

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов***

Страница № 17.

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III.

Наименование объекта промышленка № 6 в с. Ванкарем

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем

Наименование объекта размещения отходов селотка с. Ванкарем

Регистрационный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта
размещения отходов с. Ванкарем

Лицензия на размещение отходов I-IV классов опасности

Включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Не включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности в сфере природопользования
об исключении негативного воздействия на окружающую среду

Наименование вида отходов

№ п/п	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Пряжата отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн)	Сроки погашения нелетального воздействия на окружающую среду за размещение отходов (губ./года)		Долгосрочный коэффициент к срокам погашения нелетального воздействия на окружающую среду за размещение отходов (кот.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
				Сроки погашения нелетального воздействия на окружающую среду за размещение отходов (губ./года)	Сроки погашения нелетального воздействия на окружающую среду за размещение отходов (годы)		
1		3	4	5	6	7	8
1	1	1	73310001724	4	1,235855	663,2	663,2
2	2	4	73111001724	4	1,316	663,2	82,5
Всего:				X	X	X	722,77
							1694,22

Достоверность и полноту заслуженной на данной странице, подтверждают:

Мстюкин А. В.М. Кузнецов 2 0 [0] 2 [2 0 1] 9
(Исполнитель, ф.и.о.)

Чтобы распечатать, нажмите Enter

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Нанимование объекта.

Промплощадка № 3 в с. Конергино

Код объекта

III

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

№/пн	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактическая выбросо-затраты:		Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент К ставке платы за выброс-	Допол-ниче-ский коф-фициент (Кот)	Сумма платы за (руб.):	
		ПДВ	BCB	ПДВ	в пределах BCB				ПДВ	в пределах BCB
1	промплощадка № 3 в с. Конергино. Октябрь (в пересчете на железо)	0	0,00023	0,00023	0	0	1339,7	1	1	0,32
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	4,1Е-05	0	0,000041	0,000041	0	5473,5	1	25	1
3	Азот (II) оксид (Azot оксид)	21,5948	0	21,594761	21,594761	0	93,5	1	25	1
4	Азот диоксид (Azot (IV) оксид)	3,50915	0	3,509148	3,509148	0	138,8	1	25	1
5	Углерод (Санка)	14,1008	0	14,100773	14,100773	0	36,6	1	25	1
6	Сера диоксид (Антарбид сернистый)	95,7987	0	95,798716	95,798716	0	454	1	25	1
7	Углерод оксид	85,53897	0	85,538652	85,538652	0	1,6	1	25	1
8	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид (Фтористые соединения газообразные четырехвалентный кремний) (в пересчете на фтор)	2,3E-05	0	0,000023	0,000023	0	1094,7	1	25	1
9	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	3,2	1	25	1
10	Керосин	4,79325	0	4,793248	4,793248	0	6,7	1	25	1
11	Пять абразивная (Корунд белый, Молибдатная)	0	0	0	0	0	36,6	1	25	1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Фториды неорганическое плюмо растворимые - (апоминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюмината) (расторимые сочетания: плюмо растворимые неорганические фториды (фторид апоминия, фторид кальция, гексафторалюминат натрия) (в пересчете на фтор)	0	0	0	0	0	0	181,6	1	1	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Бензалипин (3-4-Бензилпирен)	9,7E-05	0	0,000087	0	0	0	5472968,7	1	1	25	1	476,15	0,00	0,00	476,15
14	Алканы С12-С19 (Углеводороды пропелевые С12-С19, растворитель суммарный органический углеводород)	0,01242	0	0,01242	0	0	0	10,8	1	1	25	1	0,13	0,00	0,00	0,13
15	Пыль неорганическая: 70-20% двухокись кремния (шамот), цемент, пиль цементного производства - глинистый сланец, доломит шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	64,15866	0	64,158624	0	0	0	55,1	1	1	25	1	3689,19	0,00	0,00	3689,19
16	Пыль неорганическая: ниже 20% двухокись кремния (доломит, пиль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пиль вращающихся печей, боксит и др.)	0,00449	0	0,004493	0	0	0	39,8	1	1	25	1	9,16	0,00	0,00	9,16
17	Динитросульфид (Сероводород)	3,5E-05	0	0,0000265	0,000035	0	0	686,2	1	1	25	1	0,02	0,00	0,00	0,02
18	Формальдегид	0,19906	0	0,199056	0,199056	0	0	4823,6	3	1	25	1	393,00	0,00	0,00	393,00
Итого:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1197293	0,00	0,00	1197293
Итого по стадионарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1197293	0,00	0,00	1197293
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	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, подтверждают:

Исполнитель:

В.М. Кузнецов
(подпись, ф. и. о.)

[2] [0] [02] [2] [0] [1] [9]
Четверг, день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (зап. «отходы»)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Нанимательный объект
Промплощадка № 3 в с. Коневрино

Код объекта:

Адрес места нахождения объекта

с. Коневрино

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

№

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов

№

Наименование объекта размещения отходов

с. Коневрино

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

б. Коневрино

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

б. Коневрино

Характеристика объекта размещения отходов:

□ Включен в государственный реестр

объектов размещения отходов

№

Не включен в государственный реестр

объектов размещения

отходов

□ Не размещает 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 ФГКС	Класс опасности отходов в соответствии с ФГКС	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Образовалось за отчетный период	Движение отходов, образованных в отчетном периоде, в том числе переработано в целях утилизации			Фактический накопленный предыдущего отчетного периода, не утилизированный в течение 11 месяцев	Перевозка отходов на полигон, определено сортировкой с твердыми коммунальными отходами	Размещено в отчетном периоде, передано другим субъектам в целях размещения
						обезврежено, в отчетном периоде, в том числе переработано в целях утилизации	в отчетном периоде, в том числе переработано в целях утилизации	в отчетном периоде, в том числе переработано в целях утилизации			
1	аккумуляторы синтетические отработанные в батарейке, без зарядки	92011002523	3	0	0,4311	0	0	0	0	0	0,4411
2	хроматографические пленочные устройства с сорбентами, отработанные	40120302524	4	0	0,00982	0	0	0	0	0	0,00982
3	изображение крупных отработанных, полупроцессорных групп	4510001515	5	0	0,002079	0	0	0	0	0	0,002079
4	Пластиковые пакеты для размещения пищевых продуктов, пакеты из полипропиленовых материалов, пакеты из поливинилхлоридных материалов	46241000000	5	0	0,00735	0	0	0	0	0	0,00735
5	прочие пластиковые пакеты из полипропиленовых материалов	30529191205	5	0	0,065535	0	0	0	0	0	0,065535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Цветы автомобилей отработанные электроды графитовые	92111000000		5	0	0,1608	0	0	0	0	0,1608
7	Запасные части автомобиля	35190101205		5	0	0,097	0	0	0	0	0,097
Итого				X	X	X	X	X	X	X	
Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется контролирование размера платы,				X	X	X	X	X	X	X	
в том числе:											

Проверенность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаем.

Метрополитен.
B.M. Кузнецов
Генеральный директор
Московский метрополитен

[2] [0] [0] [2] [2] [0] [1] [9]

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов*****

Страница № 20

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 3 в с. Конергино

код объекта

Адрес места нахождения объекта: с. Конергино

Наименование объекта размещения отходов: свалка с. Конергино

Регистрационный номер объекта размещения отходов

(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов: с. Конергино

Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности №:

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 в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

Наименование вида отходов

No	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Принято отходов в целях размещения в отечественном паркете. (тонн)	Ставка платы за размещение отходов в отечественном паркете на 2016 год (руб./тонна)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Коэф.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусор от бытовых и бытовых помещений организаций (несортированный бытовой мусор)	73310001724	4	19,45072	663,2	8
2	отходы (остатки) из бытовых рюкзаков	73210001304	4	4,229034	663,2	1
3	отходы из холстич.некортиро.пленки (исключая купонную пленку)	73111001724	4	49,94251	663,2	1
Всего:			X	X	X	48183,08

Достоверность и полную следствий указанных на данной странице, подтверждаю:

Исполнитель: Б.М. Кузнецов 2 0 0 2 0 1 9

(подпись, фамилия)

Членский день, месяц, год

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

Страница №22

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
III
Наименование объекта
Код объекта

Адрес места нахождения объекта

С. Нуэтапильмен

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	Установленный выброс (тонн): ПДВ ВСВ	Фактический выброс зафиксированного цено-воздействия, всего (тонн): Всего (тонн)	В том числе:		Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс	Дополнительный коэффициент (кот.)	Сумма платы за выброс:		Сумма платы за выброс в пределах ВСВ	Сумма платы за выброс в пределах ПДВ	
				ПДВ	В превышах ВСВ				в превышах ПДВ (кот.)	в превышах ВСВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Промплощадка № 5 в с. Нуэтапильмен ОКТМО 77615000	0	0,000264	0,000264	0	0	36,6	1	4	25	1	0,01	0,00
2	Магистраль газоснабжения (в пересчете на железо)	4,7E+05	0	0,000047	0,000047	0	0	5473,5	1	1	25	1	0,26
3	Люфт дисковых (Аэот (IV) оксида)	16,304	0	16,304034	16,304034	0	0	138,8	1	1	25	1	0,00
4	Аэот (II) оксида (Люфта оксида)	2,74691	0	2,746906	2,746906	0	0	93,5	1	1	25	1	0,00
5	Углерод (Сажа)	1,0572	0	1,057201	1,057201	0	0	36,6	1	1	25	1	0,00
6	Сера диоксид (Анионный сернистый)	2,6418	0	2,6418	2,6418	0	0	45,4	1	1	25	1	0,00
7	Углерод оксид	13,7846	0	13,784603	13,784603	0	0	116	1	1	25	1	119,94
8	Фтористые газообразные соединения: подпороговый, хронический тетрафторогидрид фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый хлорид) (в пересчете на фтор)	1,1E+05	0	0,000011	0,000011	0	0	1094,7	1	1	25	1	22,06
9	Бензин (нефтной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00206	0	0,002083	0,002083	0	0	3,2	1	1	25	1	0,01
10	Керосин	6,3412	0	6,341195	6,341195	0	0	6,7	1	1	25	1	0,00
11	Бенз/ал/пирен (3,4-Бензпирен)	2,9E+05	0	0,00029	0,00029	0	0	54729667	1	1	25	1	42,49
12	Алканы С12-С19 (Ультрадороды промежуточные С12-С19, растворитель РГК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,005648	0	0,005482	0,005482	0	0	10,8	1	1	25	1	156,72

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
13.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сплавец, доломитный шлак, песок, киринер, зола, кремнезем и др.)	0	0	0	0	0	0	56,1	1	1	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
14. Диметилсульфид (Сероводород)	1,5E+06	0	0,000015	0,000015	0	0	686,2	1	1	25	1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	
15. Формальдегид	0,264	0	0,264	0,264	0	0	183,6	1	1	25	1	481,43	0,00	0,00	481,43	0,00	
Итого:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3466,81	0,00	0,00	3466,81	0,00
Итого по стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3466,81	0,00	0,00	3466,81	0,00
Всего по всем стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3466,81	0,00	0,00	3466,81	0,00
по тем загрязняющим веществам, по которых исчисляется корректировка размера платы,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

В. М. Кузнецов
(подпись, ф. и. о.)

2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 9 |
Бюджет: Астана, майский год.

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления [далее - отходы]

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
промышленка № 5 в с. Нуэтапилье

Код объекта:

Адрес/места нахождения объекта
отходов и линий на их размещение

С. Нуэтапильмен

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации,
обезвреживании, о размещении отходов

Наименование объекта размещения отходов

станция С. Нуэтапильмен

Регистрационный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта
размещения отходов

С. Нуэтапильмен

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Не включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Решение территориального органа федеральной службы по надзору в сфере природопользования
об исключении негативного воздействия на окружающую среду

Не оказывает негативное воздействие
на окружающую среду

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в реестре единиц ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный пункт на разме- щение отходов (пункт)	Движение отходов, образованных в отчетном периоде (г/чн.)			Размещено в отдельной перегородке или изолировано относительно оператора по сроку, месту хранения с изменением контингентами отходами
					образовано за отчетный период	утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в Центры утилизации	фактически развезено в отчетном периоде,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	автоматы санитарные отработанные в сбое, бзз электропита	92011032523	3	0	0,1916	0	0	0
2	автоматы санитарные отработанные в сбое, бзз электропита	48120302524	4	0	0,00518	0	0	0
3	автоматы санитарные отработанные в сбое, бзз электропита	45610601515	5	0	0,000198	0	0	0
4	Платы Накопительные и др. газодорожные панели; алюминиевые панели; стеклоизделия пластиковые Упаковочные материалы. Упаковки потребительские сервисные	46241000200	6	0	0,00105	0	0	0
5	Печка кирзововая Печь для отходов из папиросной шелухи Пресс-форма	20229191205	5	0	0,01619	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Цена автомобильные потребительские электроэнергии, градусов/кВтч	\$211000000	\$	0	0	0	0	0	0	0	0
7	отработанные не загрязненные опасный веществами	35180161205	5	0	0.003	0	0	0	0	0	0.003
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тем классам опасности отходов, по которым существуется корректировка расчета тарифа,			X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:											

Расположность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждено:

[2] 0 0 2 2 0 1 3

B.M. Кузнецова
(подпись, фамилия)

Член совета

Раздел 3.4. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов***

Страница №23

Категория объекта, оказывющего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промышленка № 5 в с. Нуялымен

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Нуялымен

Наименование объекта размещения отходов Свайка с. Нуялымен

Регистрационный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Нуялымен

Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности

Характеристика объекта размещения отходов: Выпущен в государственный реестр объектов размещения отходов Выпущен в государственный реестр объектов размещения отходов

Решение территориального органа федеральной службы в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

№ п/п	Направление вывоза отходов	Код отходов в согласованном с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Прямого отходов в целях размещения в отчужденной в периоде (тонн)	Ставка платы за размещение отходов на земельном участке на сопряженную сферу за размещение отходов (руб./тонна)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
1	1. вывоз от офисных и бытовых помещений образцовый несортированный (исключая крупногабаритный) 2. отходы из земли несортированные (исключая крупногабаритные)	73310001724	4	5	5,78	7	8
2		73111001724	4	15,2	663,2	1	3831,97
Всего:			X	X	X	X	10080,64
							13412,61

Место работы и полное наименование указанных на данной странице, подтверждаю:

Уполномоченный В.М. Кузнецов 2 0 0 1 9
(подпись, фамилия, чин/должн., день, месяц, год)

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

Категория объекта, оказы-
вающего влияние на
именование объекта

о негативное воздействие на окружающую среду
тромплощадка № 7 в с. Рыкайий

卷之三

Городской
заречье на выброс вредных (загрязняющих) веществ атмосферный воздух от

Накопление заряженного вещества

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

30.05.2016 № C4-16-002-100-P

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов
(подпись, ф. и. о.)

2	0	0	2
2	0	1	9

цифрами: день, месяц, год

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

Katerina G. Kotsopoulos et al. / Journal of Aging Studies 24 (2010) 106–113

Сод обекта

Адрес места нахождения объекта

заречье на сброс загрязняющих веществ в водные объекты от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5 Сульфат-анион	0	0	0	0,50055075	0	0	0,50055051	6	1	1	25	1	1	0,00	0,00	75,08	75,08
6 ОП-10, СТАВ, смесь	0	0	0	0,007057887	0	0	0,00705779	0	1	1	25	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00
7 Моногидратные диоксидиленгликоля																	
8 Нитрат-анион	0	0	0	0,071226978	0	0	0,0712261	14,9	1	1	26	1	1	0,00	0,00	26,63	26,63
9 Аммоний-ион	0	0	0	0,001489273	0	0	0,0014893	7439	1	1	26	1	1	0,00	0,00	276,97	276,97
10 БПКлон.	0	0	0	0,012108433	0	0	0,0121084	1190,2	1	1	25	1	1	0,00	0,00	360,29	360,29
Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	515,30	616,30
Выпуск выпуск № 3 ОКТМО 7715464																7816,03	7816,03
1 Взвешенные вещества: инертная природная минеральная вазель, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, ск噙икаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шель- фовой зоны и	0	0	0,243463665	0	0	0,2434637	977,2	1	1	25	1	1	0,00	0,00	5947,82	5947,82	
2 Сухой остаток	0	0	0	3,027367319	0	0	3,0273673	0,5	1	1	25	1	1	0,00	0,00	37,84	37,84
3 Хлорид-анион	0	0	0	1,23561041682	0	0	1,2355052	2,4	1	1	25	1	1	0,00	0,00	74,01	74,01
4 Фосфат-натрия, талия	0	0	0	0,02978545	0	0	0,029785	3679,3	1	1	25	1	1	0,00	0,00	273,97	273,97
5 Кальция окно-, двух- и трех замещенные																	
6 ОП-10, СТАВ, смесь	0	0	0	0,515417801	0	0	0,5154178	5,	1	1	25	1	1	0,00	0,00	77,31	77,31
7 Моногидратные диоксидиленгликоля																	
8 Нитрат-анион	0	0	0	0,056908662	0	0	0,05690869	14,9	1	1	25	1	1	0,00	0,00	21,23	21,23
9 Аммоний-ион	0	0	0	0,01165518	0	0	0,011655	7439	1	1	25	1	1	0,00	0,00	216,76	216,76
10 БПКлон.	0	0	0	0,012432168	0	0	0,0124322	1190,2	1	1	25	1	1	0,00	0,00	369,92	369,92
Итого	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	531,04	531,04
Итого по всем выпускам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7549,90	7549,90
																15365,93	15365,93

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, проверяется

Microbiology

Б.М. Кузнецов (подпись, ф. и. о.)

ЦИФРАКИ: АСНЬ, МЕСАЛІ, ГОД

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
промышленка № 7 в с. Рыжайший

Наименование объекта

Адрес места нахождения объекта

Документ об утверждении норматива образования отходов
отходов и лимита на их размещение

№

Реквизиты отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов

Нормативное значение объекта размещения отходов

Нормативный номер объекта размещения отходов
(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта
размещения отходов

2. Рыжайший

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Не включен в государственный реестр
объектов размещения
отходов

Решение территориального органа федеральной службы по надзору в сфере природопользования
об исключении негативного воздействия на окружающую среду

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отходов в соответствии с ФИО	Класс опасности отходов в соответствии с ФИО	Установленный лиmit на размещение отходов (т/год)	Образование за отчетный период отходов	Утилизирован в отчетном периоде, в том числе: передано в цепь утилизации	Переведено в отдельный период в том числе: передано в цепь сбора, хранения и утилизации	Фактический накоплен отходов на предыдущего населения на утилизирован в течение 11 месяцев	Передано оператору реци- клиновому оператору по образованию с- тврьных отходов	Размерение в отчетном периодом, передано другим организациям в целях размещения
1.	Биохимически стабильные отходы из сортировки, без отходоотвода	32011012523	3	0	0,5268	0	0	0	0	0,5268
2.	Биохимически нестабильные отходы с содержанием углерода менее 5 %	48120302524	4	0	0,01628	0	0	0	0	0,01628
3.	Стабильные отработанные справительные, лом, стабильных абрейтмент	45510001516	5	0	0,002277	0	0	0	0	0,002277
4.	Группы газообразных и гид- рообразных лаков, буровые лаки,	46241000000	5	0	0,0084	0	0	0	0	0,0084
5.	Группы пластичных и гиб- кообразных лаков на натуральном пластике	30529101205	5	0	0,001386	0	0	0	0	0,001386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Ціна залогобумаги:	62111000000	5	0	14464	0	0	0	0	0	0	14464
з) розрахунковий баланс:											
7. залогований оплатний відносини	35190101205	5	0	0,108	0	0	0	0	0	0	0,108
Итого		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего по тём критесам обязательств отходов, по которым, согласно кредитному контракту предъявлена претензия		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Документ достовірний і підписану співробітником, ука занням по даний екранніше, погоджуємо:

Відповідальність:
B.M. Кузнецов
Голова фінансової служби

2 0 1 2 2 0 1 9

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

Страница № 27

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Назначение объекта промышленности № 7 в с. Рыкайский

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

с. Рыкайский

Наименование объекта размещения отходов

Свалка с. Рыкайский

Регистрационный номер объекта размещения отходов

(в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

с. Рыкайский

Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV классов опасности

внесен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не внесен в государственный реестр объектов размещения отходов

№

№

Характеристика объекта размещения отходов

объект размещения отходов

Решение территориального органа федеральной службы в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду на окружающую среду

от исключения из перечня национального воздушного

Нанесение вида отходов

№

нп	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Приемного отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн)	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна)	Денежный эквивалент ставки платы за размещение отходов (коп.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	
1	1	3	4	6	6	36	
2	1	4	45.80338	653.2	1	30376.8	
3	1	4	5.114094	653.2	1	3391.67	
Всего			155.464015	653.2	1	103163.73	
			X	X	X	X	136872.2

Поставленность и полноту заявленной, указанной на данной странице, подтверждает:

Исполнитель **B.M. Кузнецов**

(подпись, ф.и.о.)

Чернилов Николай

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух с тяжелым веществами.

III

Наименование объекта
промышленадка № 8 в 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-Р.

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн)		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс:	Дополнительный коэффициент (кот.)		Сумма платы за (руб.):
		ПДВ	ВСВ				ПДВ в пределах перевозок предметов (кн)	ПДВ в пределах ВСВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Процессорка № 8 в п. Мыс Шмидта ОКИМО 7/615/53	0	0,004563	0	0	36,6	1	25	1
1	Моленоар тринокси (хлорэксоксил) (в пересчете на хлорелю)	0	0,00051	0	0	373,5	1	25	1
2	Мерганик и его соединения (в пересчете на мерганик (V) окись)	0	0,000508	0	0	373,5	1	25	1
3	Азот диоксид (азот (IV) окись)	52,4396	52,43959	0	0	138,8	1	25	1
4	Азот (II) окись (азота окись)	8,52127	8,521272	0	0	93,5	1	25	1
5	Углерод (Сахар)	53,9227	53,026957	0	0	36,6	1	25	1
6	Сера диоксид (анионный сернистый)	349,09	349,09048	0	0	45,4	1	25	1
7	Углерод окись	187,257	187,25683	0	0	16	1	25	1
8	Фтористые газообразные соединения - плавиковый, кремний тетрафторид (фтористые соединения газообразные (фтористый водород, чисто-кремнистый кремний) (в пересчете на фтор)	0,00019	0,000186	0	0	1094,7	1	25	1
9	Гексин	12,566	0	12,565952	0	6,7	1	25	1
10	Бензальдегид (3-Бензалиден)	0,0003	0	0,000301	0	647,9567	1	25	1
11	Алканы С12-С18 (Ульеваторыны предельные С12-С19, растворитель ЕГК-265) и др. (в пересчете на смолярный органический углерод)	0,00038	0	0,00038	0	10,8	1	25	1

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

Использование

В. М. Кузнецов

20 02 2019

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

Страница № 29

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

III

Наименование объекта

Промплоцадка № 8 в п. Мыс Шмидта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

п. Мыс Шмидта

Разрешение на сброс загрязняющих веществ
в водные объекты от

№

Срок действия

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные сбросы (тонн)		Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн)	Ставка платы (руб./тонн)	Коэффициент к ставке платы за сброс		Дополнительный коэффициент пересчета платы по введенным веществам (КП)	Коэффициент пересчета платы за столбца платы (руб.)	Сумма платы, всего (руб.)							
		НДС	ВСС			НДС	В пределах предела ВСС	сверх- лимит									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Выпуск выпуск № 2 ОКПМО 77616153	0	0	0	0,246701234	0	0	0,2467012	0,772	1	1	25	1	1	0,00	0,00	6026,91	6026,91
1	Водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00	6026,91	6026,91
1	Инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала, (глинистые и обломочные минералы, горные породы, сланцы, карбонаты и др.). С концентрацией частиц от 0,5 мкм для конгломератовой фракции зоны М																
2	Сухой остаток	0	0	3,912318963	0	0	3,912319	0,5	1	1	25	1	1	0,00	0,00	48,90	48,90
3	Хлорид-анион	0	0	1,348762913	0	0	1,3487629	2,4	1	1	25	1	1	0,00	0,00	80,93	80,93
4	Фосфаты, натрия, калий и кальция одно-, двух- и трехзамещенные	0	0	0,003172798	0	0	0,0031728	3679,3	1	1	25	1	1	0,00	0,00	291,84	291,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Сульфат-анион	0	0	0,534195585	0	0	0,53419556	6	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
6	ОП-10, СТАВ, смесь	0	0	0,007187359	0	0	0,0071874	0	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
7	Моногидрат кальция бензилбензофенональных сульфатов	0	0	0,639931058	0	0	0,63993106	14,9	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
8	Нитрат-анион	0	0	0,001683525	0	0	0,00168355	7438	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
9	Аммоний-ион	0	0	0,012196939	0	0	0,01249699	11190,2	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
10	БПКлон	0	0	0,089108843	0	0	0,089108818	243	1	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00
Итого		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	371,85	371,85	371,85
Итого по всем выпусккам		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	536,91	536,91	536,91
Всего по всем выпусккам															0,00	0,00	0,00
по тем, загравяющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,															0,00	0,00	0,00
в том числе:															0,00	0,00	0,00

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(Фамилия, ф. и. о.)

2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 9

дата: лень, месяц, год

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

атмосферный негативное воздействие на окружающую среду

III

промплощадка № 4 в с. Уэлькаль

Код объекта
Адрес места нахождения объекта
Код объекта

с. Уэлькаль
разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух от

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.06.2016 - 31.03.2021

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, весом (тонн):		В том числе:		Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент ставки платы за выброс в пределах ПДВ (Кар/Кбр)	Дополнительный коэффициент платы за выброс в пределах сверхлимита (Кар/Кбр)		Сумма платы за (руб.):	Сумма платы за (руб.):			
		ПДВ	ВСВ	ПДВ	в пределах ВСВ	в пределах сверхлимита	ПДВ			ПДВ	в пределах сверхлимита					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	промплощадка № 4 в с. Уэлькаль ОКТМО 77616455															
1	дихлорео тироксид (Хлорета оксида) (в пересчете на железо)	0	0,00078	0,000783	0,000783	0	0	36,6	1	1	25	1	0,03	0,00	0,00	0,03
2	Марганец и его соединения (в пересчете на Марганца (IV) оксид)	0	0,00014	0,00014	0,00014	0	0	5473,5	1	1	25	1	0,77	0,00	0,00	0,77
3	Азот азотистый (Азот (IV) оксид)	36,9872	0	36,987223	36,987223	0	0	138,8	1	1	25	1	5131,05	0,00	0,00	5131,05
4	Азот (II) оксид (Азота оксида)	8,0717	0	8,071711	8,071711	0	0	93,5	1	1	26	1	561,67	0,00	0,00	561,67
5	Углерод (Сажа)	23,1229	0	23,12293	23,12293	0	0	36,6	1	1	25	1	846,30	0,00	0,00	846,30
6	Сера дисульфид (Антимон сернистый)	146,4885	0	146,4882	146,4882	0	0	45,4	1	1	25	1	6850,41	0,00	0,00	6850,41
7	Углерод оксид	91,0261	0	91,026122	91,026122	0	0	16	1	1	25	1	145,64	0,00	0,00	145,64
8	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид, фтористые соединения газообразные (фтористый вольфрам, цептерхтогристый кремний) (в пересчете на фтор)	3,2E-05	0	0,000032	0,000032	0	0	10947	1	1	25	1	0,04	0,00	0,00	0,04
9	Бензин (нефтяной, манесернистый) (в пересчете на углерод)	0	0	0	0	0	0	3,2	1	1	25	1	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Керосин	11,3694	0	11,36937	11,36937	0	0	6,7	1	1	25	1	76,17	0,00	0,00	76,17
11	Бензальпирен (3,4-Бензапирен)	0,000015	0	0,000158	0,000153	0	0	5472968,7	1	1	25	1	897,36	0,00	0,00	897,36
12	Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель PRK-265Г и АР.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	0,05877	0	0,008765	0,008765	0	0	10,8	1	1	25	1	0,69	0,00	0,00	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	Пыль негорюческая: 70-20%	102,375	0	102,37526	102,37526	0	0	96,1	1	1	25	1	5743,25	0,00	0,00	5743,25
14	Пыль негорюческая: 70-20% двуокиси циркония, шамот, цемент, цементного производств - глина, глинистый стекан-доколеный шпакл, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	0,003037	0	0,0030374	0,0030374	0	0	36,6	1	1	25	1	0,11	0,00	0,00	0,11
15	Пыль негорюческая: никелевая, 20% двуокиси циркония (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отходы, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	2,5E-05	0	0,000025	0,000025	0	0	696,2	1	1	25	1	0,02	0,00	0,00	0,02
16	Фторкальций (Саргатский)	0,4725	0	0,4725	0,4725	0	0	1823,6	1	1	25	1	861,05	0,09	0,00	861,05
	Итого:															
	Итого по стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Всего по всем стационарным источникам	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	по тем, заграждающим веществам, по которым осуществляется корректировка размера пытлы:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	В том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель

Б.М. Кузнецов
(подпись, ф. и. о.)

2 0 0 2 2 0 1 9
Исполнитель, подпись, ф. и. о.

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта промышленка № 4 в с. Узилькань

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

Документ об утверждении норматива образования отходов и лимитов на их размещение.

Реквизиты, отчетности об образовании, Утилизации, обезрецивания, о размещении отходов

Нормативное объекта размещения отходов

Региональный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта

размещения отходов

с. Узилькань

Характеристика объекта размещения отходов:

Решение территориального органа федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Образовано за отчетный период	Утилизировано в отчетном периоде, в том числе, передано в цепях обработки	Фактическое количество отходов,产生的期间, не утилизированных в течение 11 месяцев	Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн)	Размещено в отчетном периоде, переведено изучину, сорвано в сокращение с твердыми коммунальными отходами		
									переведено изучину, сорвано в сокращение с твердыми коммунальными отходами	переведено изучину, сорвано в сокращение с твердыми коммунальными отходами	переведено изучину, сорвано в сокращение с твердыми коммунальными отходами
1	аккумуляторные сантехнические отработанные в батареи, батарийки переносных устройств с содержанием токсичных отработанных	92011002523	3	0	0,5269	0	0	0	0	0	0,5269
2	товары менее 7 % отработанные	4612030224	4	0	0,01628	0	0	0	0	0	0,01628
3	абразивный юсти	45610001515	5	0	0,002277	0	0	0	0	0	0,002277
4	отработанные абразивных кругов										
	Пакеты, пакетики и иные изолирующие пакеты;										
	другие пакеты;										
	самозадающие пакеты;										
	упаковочные пакеты										
5	Прочие ненесортированные отходы из паперной массы	30529191205	5	0	0,001366	0	0	0	0	0	0,001366

Просторечность и понятийная недоработанность узлованных на данный страницы, подтверждая.

B. N.

2 0 0 2 2 0 1 9

Сумма платы за отходы (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)		Сумма платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
		Стоимостной коэффициент (Коэффициент кратившения (Кк))	Дополнительный коэффициент кратившения (Кд)		
Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) (руб.)	Коэффициент Кстартапа за ставку платы за отходы, размещенные в пределах земли (Кс)	Коэффициент Кстартапа за ставку платы за размещение отходов (Кк)	Дополнительный коэффициент кратившения (Кд)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
В том числе: сварка установленного погодного плинтага на размещение отходов	Сварка погоды за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) (руб.)	Стоимостной коэффициент (Коэффициент кратившения (Кк))	Дополнительный коэффициент кратившения (Кд)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)	Сумма платы за размещение отходов (руб.)
в пределах установленного погодного плинтага на размещение отходов	0,02689	1327	16	17	18
0	0,01828	863,2	0	1	5
0	0,002277	17,3	0	1	5
0	0,00034	17,3	0	1	5
0	0,0019386	17,3	0	1	5
0	1,4464	17,3	0	1	5
0	0,08	17,3	0	1	5
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Раздел 3.1. Расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов

六

Hans Wittenberg et al. / Journal of Aging Studies 24 (2010) 169–176

KONI OFYURA

Anneli Miettä ja yleinen otsikko

HISTORICAL

卷之三

в случае его присвоения)

Вестник СамГУ. Вып. 3

E. V. J. BAKER

на деятельность по размещению отходов I–V классов опасности

V Несогласен в государственный реестр объектов культурного наследия
охвата

решение территориального органа Федеральной службы в сфере природопользования
б) исключений негативного воздействия на окружающую среду

и сведений, указанных на данной странице, подтверждено

B M Krieg

卷之三

ЦИФРЫ И ЧЕСТИ ТОД

