МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКА:

OT « »	2024 г.	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

О внесении изменений в приложения 1 и 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043

В соответствии с пунктом 9 статьи 16.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и подпунктом 5.2.48 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, приказываю:

- 1. Внести в приложения 1 и 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 3 и от 30 декабря 2019 г. № 899» Министерством (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 31 декабря 2020 г., регистрационный № 62017) с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 624 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 октября 2022 г., регистрационный № 70748), изменения согласно приложению к настоящему приказу.
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 года.

Министр А.А. Козлов

	Приложение
к пр	иказу Министерства
природных ј	ресурсов и экологии
Poc	сийской Федерации
ОТ	2024 г. №

Изменения,

которые вносятся в приложения 1 и 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043

- 1. Пункт 6 приложения 1 к приказу дополнить абзацем следующего содержания:
- «В случае представления в составе декларации о плате сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, конфиденциальную и иную информацию, отнесенную в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации ограниченного вносить доступа, лица, обязанные плату, вправе представлять требований декларацию 0 плате на бумажном носителе с учетом законодательства Российской Федерации об обращении со сведениями, составляющими государственную и иную охраняемую законом тайну, конфиденциальную и иную информацию, отнесенную в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации ограниченного доступа».
 - 2. Приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

"Приложение 2 к приказу Минприроды России от 10.12.2020 № 1043

ДЕКЛАРАЦИЯо плате за негативное воздействие на окружающую среду за 20 г.

Вид документа: первичный уточненный / (нужное отметить знаком V)		
Декларация представляется: _в		
(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование		
Фамилия, Имя, Отчество (при наличии)		
Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:		
Код города и номер контактного телефона:		
Идентификационный номер налогоплательщика		
Код причины постановки на учет		
Декларация составлена на страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на листах		
Признак СЗПК* является стороной СЗПК		
Срок действия соглашения с 20 г. по 20 г.*		
Номер соглашения		
* Заполняется в случае если лицом, обязанным вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений в соответствии с Федеральным законом от 1 апреля 2020 г. № 69-ФЗ "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации"		
Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на подписание Декларации от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель		
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)		
(подпись) 2 0 г.		
Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности)		
(фамилия, имя, отчество) ———————————————————————————————————		
(фамилия, имя, отчество)		
Главный бухгалтер (при наличии)		
(фамилия, имя, отчество)		
(подпись) цифрами: день, месяц, год М.П. (при наличии)		
Сведения территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
Декларация представлена:		
уполномоченным представителем по почте на страницах. (нужное отметить знаком X) Зарегистрирован за №		
(фамилия, и. о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы (подпись) по надзору в сфере природопользования)		

			Страница №	
	Информация о суммах пл	латы, подлежащих внесению) в бюджет	
	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет		
		 	4	
			j	
]	
	ИТОГО	<u> </u>		
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:				
ИСПОЛНИ	Исполнитель (полнись, ф.и.о.) цифрами: лень, месяц, год			

Страница №	
Страница №	

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет			
Показатели	строки	Значения показателей	
TONASATETIVI	Строки	опачения показателей	
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010		
на окружающую среду			
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021+ 022 + 023 + 024 + 025 + 026 + 027 + 028)	020		
в том числе (по кодам бюджетной классификации):			
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмо-	021		
сферный воздух стационарными источниками			
(далее соответственно - плата за выбросы,			
выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих			
веществ, образующихся при сжигании на факельных			
установках и (или) рассеивании попутного нефтяного			
газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (040)			
плата за выбросы ПНГ (060)	022		
плата за сбросы загрязняющих веществ	023		
в водные объекты (далее - плата за сбросы,			
сбросы) (080)			
плата за размещение отходов производства,	024		
за исключением платы за размещение твердых			
коммунальных отходов (далее - ТКО),			
платы за размещение, в том числе складирование побочных			
продуктов производства, признанных отходами, платы за			
размещение вскрышных и вмещающих горных			
пород, признанных отходами, платы за			
размещение побочных продуктов животноводства,			
признанных отходами (100)			
плата за размещение ТКО (120)	025		
плата за размещение, в том числе складирование			
побочных продуктов производства,			
признанных отходами (132)	026		
	007		
плата за размещение вскрышных и вмещающих	027		
горных пород, признанных отходами (140)			
плата за размещение побочных продуктов	028		
животноводства, признанных отходами (145)			
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		
OKTWO	031		
Сумма платы за выбросы	040		
всего (040 = 041+ 042 + 043)			
(см. столбец 18 Раздела 1)			
В ТОМ ЧИСЛЕ:	041		
плата за выбросы в пределах НДВ, ТН (см. столбец 15 Раздела 1)	041		
(own. oronoog for addona f)			
плата за выбросы в пределах ВРВ	042		
(см. столбец 16 Раздела 1)			
_			
плата за выбросы, превышающие установленные	043		
НДВ, ТН, ВРВ			
(далее - сверх НДВ, ТН, ВРВ)			
(см. столбец 17 Раздела 1)			
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	
N.S.A. Island od SSIOPOOS. THE	000		
ОКТМО	051		
Сумма платы за выбросы ПНГ,	060		
всего (060 = 061+ 062 + 063)	500		
(см. столбец 19 Раздела 2 или столбец 13 Раздела 3)			

в том числе: плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН (см. столбец 16 Раздела 2)	061
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ (см. столбец 17 Раздела 2)	062
плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ (см.столбец 18 Раздела 2 или столбец 13 Раздела 3)	063

Страница №

КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081+ 082 + 083) (см. столбец 20 Раздела 4)	080	
в том числе: плата за сбросы в пределах НДС, ТН (см. столбец 17 Раздела 4)	081	
плата за сбросы в пределах ВРС (см. столбец 18 Раздела 4)	082	
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС) (см. столбец 19 Раздела 4)	083	
КБК: плата за размещение отходов производства	090	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 1 0 1 6 0 0 0 1 2 0
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100 = 101 + 102) (см. столбец 27 Раздела 5)	100	
в том числе: плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение (см. столбец 25 Раздела 5)	101	
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение (см. столбец 26 Раздела 5)	102	
КБК: плата за размещение ТКО	110	0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 2 0 1 6 0 0 0 1 2 0
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120 = 121 + 122 + 123) (см. столбец 21 Раздела 6)	120	
в том числе: плата за размещение принятых ТКО (см. столбец 18 Раздела 6)	121	
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение (см. столбец 19 Раздела 6)	122	
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение (см. столбец 20 Раздела 6)	123	
КБК: плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами	130	
Код по ОКТМО объекта размещения, в том числе складирования побочных продуктов производства, признанных отходами	131	
Сумма платы за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (см. столбец 13 Раздела 7)	132	

в том числе: плата за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами, в срок, не превышающий 11 месяцев с даты образования таких продуктов (см. столбец 11 Раздела 7)	133	
плата за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами, в срок, превышающий 11 месяцев с даты образования таких продуктов (см. столбец 12 Раздела 7)	134	
КБК: плата за размещение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами	136	
Код по ОКТМО объекта размещения вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами	137	
Сумма платы за размещение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами (см. столбец 19 Раздела 8)	140	
в том числе: плата за размещение в пределах установленного лимита на их размещение (см. столбец 17 Раздела 8)	141	
плата за размещение сверх установленного лимита на их размещение (см. столбец 18 Раздела 8)	142	
КБК: плата за размещение побочных продуктов животноводства, признанных отходами	143	
Код по ОКТМО места выявления нарушения или объекта размещения отходов	144	
Сумма платы за размещение побочных продуктов животноводства, признанных отходами (см. столбец 10 Раздела 9)	145	
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (150 = 151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158)	150	
в том числе:		
платы за выбросы	151	
платы за выбросы ПНГ (равна 0)	152	
платы за сбросы	153	

платы за размещение отходов производства	154
платы за размещение ТКО	155
платы за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (равна 0)	156
платы за размещение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами (равна 0)	157
платы за размещение отходов животноводства, признанных отходами (равна 0)	158

Сумма платы, исчисленее размера	нная с учетом корректировки	160	
	63 + 164 + 165 + 166 + 167 + 168)		
в том числе:			
платы за выбрось	ы (см. столбец 18 Раздела 1)	161	
платы за выбрось	ы ПНГ (равно строке 022)	162	
платы за сбросы	(см. столбец 20 Раздела 4)	163	
платы за размещ (см. столбец 27 Р	ение отходов производства аздела 5)	164	
платы за размещ	ение ТКО (см. столбец 21 Раздела 6)	165	
платы за размещ	ение, в том числе складирование		
побочных продук признанных отход	тов производства, дами (равно строке 026)	166	
·			
	ение вскрышных и вмещающих изнанных отходами (равно строке 027)	167	
	ение побочных продуктов признанных отходами (равно строке 028)	168	
животноводства,	признанных отходами (равно строке ого)	100	
-	щая внесению в бюджет, 173 + 174 + 175 + 176 + 177 + 178)	170	
в том числе:			
плата за выбрось	ы (строка 040 - строка 151)	171	
плата за выбрось	ы ПНГ (строка 060 - строка 152)	172	
плата за сбросы ((строка 080 - строка 153)	173	
плата за размеще	ение отходов производства	174	
(строка 100 - стро			
плата за размеще	ение ТКО (строка 120 - строка 155)	175	
	ение, в том числе складирование		
	тов производства, дами (строка 132 - строка 156)	176	
плата за размеще	ение вскрышных и вмещающих		
	изнанных отходами	477	
(строка 140 - стро	ока 15/)	177	
	ение побочных продуктов		
животноводства, (строка 145 - стро	признанных отходами ока 158)	178	
0		400	
-	ачтенная в предыдущем отчетном Будущего отчетного периода	180	
	гежей текущего отчетного периода), всего		
в том числе:	+ 183 + 184 + 185)		
плата за выбрось	al .	181	
плата за выбрось	и ПНГ	182	
плата за сбросы		183	
плата за размеще	ение отходов	184	
плата за размеще	ение ТКО	185	
Номер Ре	шения о зачете сумм излишне уплаченной (взыскан на окружающую среду в счет будущего с		
	на окружающую среду в счет оудущего с	186	портода
-	мах внесенных авансовых		
платежах, всего (190 = 191 + 192 +	+ 193 + 194 + 195)	190	
за выбросы		191	

	1 квартал
за выбросы ПНГ	2 квартал 3 квартал 192
за высросы тип	1 квартал 2 квартал
	3 квартал

за сбросы	193
	1 квартал
	2 квартал
	3 квартал
за размещение отходов производства	194
	1 квартал
	2 квартал
	3 квартал
за размещение ТКО	195
	1 квартал
	2 квартал
	3 квартал
M	
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (200 = 201 + 202 + 203 + 204 + 205 + 206 + 207 + 208)	200 *
,	
в том числе: платы за выбросы	201 **
платы за выбросы ПНГ	202 ***
платы за сбросы	203 ****
платы за размещение отходов производства	204 *****
	205*****
платы за размещение ТКО	205
плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства,	
признанных отходами	206 ******
плата за размещение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами	207 *******
плата за размещение побочных продуктов животноводства, признанных отходами	208 ********
* Значение показателя строки 200 равняется:	
строка 200 = строка 170 - строка 190 при строке 170 или	≥ строки 190
строка 200 = 0 при строке 170 < строки 190.	
В случае заполнения строки 180 значение показател строка 200 = 0 при строке 180 ≥ строки 170	пя строки 200 равняется:
или строка 200 = строка 170 - строка 180 при строке 170	> строки 180.
При заполнении одновременно строки 180 и строки строка 200 = 0 при строке 170 = строка 180 + строка	·
строка 200 = строка 170 - строка 180 - строка 190 при	
** Значение показателя строки 201 равняется: строка 201 = строка 171 - строка 191 при строке 171	≥ строки 191
или строка 201 = 0 при строке 171 < строки 191.	
В случае заполнения строки 181 значение показател	пя строки 201 равняется:
строка 201 = 0 при строке 181 ≥ строки 171 или	
строка 201 = строка 171 - строка 181 при строке 171	•
При заполнении одновременно строки 181 и строки строка 201 = 0 при строке 171 = строка 181 + строка строка 201 = строка 171 - строка 181 - строка 191 при	191
*** Значение показателя строки 202 равняется: строка 202 = строка 172 - строка 192 при строке 172	> ctnown 102
или	= 01p0nn 132
строка 202 = 0 при строке 172 < строки 192. В случае заполнения строки 182 значение показател строка 202 = 0 при строке 182 ≥ строки 172	пя строки 202 равняется:
или	> ornows 192
строка 202 = строка 172 - строка 182 при строке 172 При заполнении одновременно строки 182 и строки	192 значение показателя строки 202 равняется:
строка 202 = 0 при строке 172 = строка 182 + строка	192

строка 202 = строка 172 - строка 182 - строка 192 при строке 172 < строка 182 + строка 192.

```
*** Значение показателя строки 203 равняется:
      строка 203 = строка 173 - строка 193 при строке 173 ≥ строки 193
      строка 203 = 0 при строке 173 < строки 193.
      В случае заполнения строки 183 значение показателя строки 203 равняется:
      строка 203 = 0 при строке 183 \geq строки 173
      строка 203 = строка 173 - строка 183 при строке 173 > строки 183.
      При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 203 равняется:
      строка 203 = 0 при строке 173 = строка 183 + строка 193
      строка 203 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 < строка 183 + строка 193.
      **** Значение показателя строки 204 равняется:
      строка 204 = строка 174 - строка 194 при строке 174 ≥ строки 194
      строка 204 = 0 при строке 174 < строки 194.
      В случае заполнения строки 184 значение показателя строки 204 равняется:
      строка 204 = 0 при строке 184 ≥ строки 174
      строка 204 = строка 174 - строка 184 при строке 174 > строки 184.
      При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 204 равняется:
      строка 204 = 0 при строке 174 = строка 184 + строка 194
      строка 204 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 < строка 184 + строка 194.
      ***** Значение показателя строки 205 равняется:
      строка 205 = строка 175 - строка 195 при строке 175 ≥ строки 195
      строка 205 = 0 при строке 175 < строки 195.
      В случае заполнения строки 185 значение показателя строки 205 равняется:
      строка 205 = 0 при строке 185 ≥ строки 175
      или
      строка 205 = строка 175 - строка 185 при строке 175 > строки 185.
      При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 205 равняется:
      строка 205 = 0 при строке 175 = строка 185 + строка 195
      строка 205 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 < строка 185 + строка 195.
      ******* Значение показателя строки 206 равняется значению строки 176.
      ******** Значение показателя строки 207 равняется значению строки 177.
      ********* Значение показателя строки 208 равняется значению строки 178.
                                                                    210 *
                                                                           Итоговая сумма платы для возврата и/или
(210 = 211 + 212 + 213 + 214 + 215)
в том числе:
      платы за выбросы
                                                                    211 **
      платы за выбросы ПНГ
                                                                    212 ***
                                                                   213 ****
      платы за сбросы
                                                                   214 *****
      платы за размещение отходов производства
                                                                  215 *****
      платы за размещение ТКО
      * Значение показателя строки 210 равняется:
      строка 210 = строка 190 - строка 170 при строке 190 ≥ строки 170
      строка 210 = 0 при строке 190 < строки 170.
      В случае заполнения строки 180 проверка значения показателя строки 210:
      строка 210 = 0 при строке 180 ≤ строки 170
      или
      строка 210 = строка 180 - строка 170 при строке 170 < строки 180.
      При заполнении одновременно строки 180 и строки 190 значение показателя строки 210 равняется:
      строка 210 = 0 при строка 170 = строка 180 + строка 190
      строка 210 = строка 170 - строка 180 - строка 190 при строке 170 > строка 180 + строка 190.
      ** Значение показателя строки 211 равняется:
      строка 211 = строка 191 - строка 171 при строке 191 ≥ строки 171
      строка 211 = 0 при строке 191 < строки 171.
      В случае заполнения строки 181 проверка значения показателя строки 211:
      строка 211 = 0 при строке 181 ≤ строки 171
      строка 211 = строка 181 - строка 171 при строке 171 < строки 181.
      При заполнении одновременно строки 181 и строки 191 значение показателя строки 211 равняется:
      строка 211 = 0 при строка 171 = строка 181 + строка 191
      строка 211 = строка 171 - строка 181 - строка 191 при строке 171 > строка 181 + строка 191.
```

строка 212 = 0 при строке 192 - строка 172 при строке 192 ≥ строки 172 или строка 212 = 0 при строке 192 < строки 172. В случие заполнения строки 182 гороки 172. В случие заполнения строки 182 гороки 172 гри строке 172 < строки 182. При заполнении одновременно строки 182 гороки 192 чачение показателя строки 212 гороки 212 = отрока 212 = отрока 182 - строка 182 гороки 192 гороки 212 строка 212 = отрока 182 гороки 182 гороки 192 горока 212 = отрока 182 гороки 192 горока 212 горока 212 горока 172 - строка 182 горока 182 горока 192 горока 212 горока 172 горока 182 горока 182 горока 193 горока 173 горока 213 горока 173 гороки 213 равненется: строка 213 горока 173 горока 213 горока 213 горока 213 горока 213 гороки 214 гороки 213 гороки 214 гороки 214 гороки 214 гороки 215 гороки 215 гороки 215 гороки 216 гороки 216 гороки 217 гороки 217 гороки 218 гороки 215		*** Значение показателя строки 212 равняется:
строка 212 = 0 при строке 192 < строки 172. В случее заполнения строки 187 роговерева значения показателя строки 212: строка 212 = 0 при строке 182 ≤ строки 172 или строка 212 = строка 182 - строки 172 при строке 172 < строки 182. При заполнении одновременно строки 182 и строки 192 аначение показателя строки 212 равняется: строка 212 = 0 при строка 172 - строка 182 + строка 192 строка 212 = 0 при строке 172 - строка 182 + строка 192 строка 212 = строка 172 - строка 182 - строка 192 при строке 172 > строка 182 + строка 193 строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 213 = 0 при строке 193 < строки 173 горока 174 горока 174 горока 175 горока 193 горока 213 горока 175 горока 175 горока 193 горока 213 горока 194 горока 174 горока 214 горока 194 горока 214 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 214 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 194 горока 214 горока 194 горока 195		строка 212 = строка 192 - строка 172 при строке 192 ≥ строки 172
В случае заполнения строми 182 гроевриз значения показателя строми 212: строка 212 = 0 при строке 182 ≤ строки 172 или строка 212 = строка 182 - строка 172 при строке 172 < строки 182. При заполнении одновременно строки 182 и строки 192 эначение показателя строки 212 равняется: строка 212 = строка 172 - строка 182 - строка 182 и строки 192 от строка 212 - строка 172 - строка 182 - строка 192 строка 212 - строка 172 - строка 182 - строка 182 и строка 192 строка 212 - строка 172 - строка 183 - строка 183 - строка 193 - строка 173 миг строка 213 - строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 В случае заполнения строки 183 гороки 173. В случае заполнения строки 183 гороки 173. В случае заполнения строки 183 гороки 173 или строка 213 - о при строке 193 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 183 измачение показателя строки 213 равняется: строка 213 - о при строке 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 213 строка 173 - строка 174 при строке 194 гороки 174 или строка 214 - строка 175 - строка 184 - строка 194 гороки 174 или строка 214 - строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 - строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 - строка 184 - строка 184 проверка значения показателя строки 214 равняется: строка 214 - отрок строка 194 - строки 194 проверка 194 строки 194 или строка 214 - строка 195 - строки 194 проке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 проверка 194 строки 194 или строка 214 - строка 184 - строка 184 - строка 195 строки 196 строка 197 строки 197 отрок 197 строки 198 строка 198 строка 199 строка 215 строка 198 - строка 198 строка 198 строка 199 строка 215 строка 199 строка		
строка 212 = 0 при строке 182 ≤ строки 172 или строка 212 = отрока 182 - строка 172 при строке 172 < строки 182. При заполнении одновременно строки 172 строка 192 строка 192 строка 212 = 0 при строка 212 = 0 при строка 172 строка 182 + строка 192 строка 212 = 0 при строка 172 строка 182 - строка 192 при строка 172 строка 182 - строка 192 строка 213 = строка 172 строка 182 - строка 193 ри строке 172 > строка 182 + строка 192. **** Значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 < строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 163 и строки 173 или строка 213 = 0 при строке 173 = строка 183 + строка 193 згрока 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 ***** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174 В случае заполнения строки 184 преверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 174 В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 185 - строка 184 - строка 194 строка 214 = строка 195 - строка 185 - строка 195 ≥ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 196 на строки 175 или строка 215 = отрока 176 - строка 177 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 196 на строки 215 строка 215 строка 215 строка 215 строка 185 - строка 195 строка 195 строка 215 строка 215 строка 215 строка 185 - строка 195 строка		
строка 212 = строка 182 - строка 172 при строка 172 ч строки 192 истроки 192 при заполнении одновременно строки 182 и строки 192 значение показателя строки 212 равняется: строка 212 = 0 при строка 172 - строка 182 - строка 192 строка 172 - строка 182 - строка 192 строка 212 = строка 172 - строка 182 - строка 192 при строка 173 начение показателя строка 173 равняется: строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 истроки 183. При заполнении одновременно строки 183 истроки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 при строке 173 > строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 184 - строка 174 - строка 184 - строки 184 при строке 174 строки 174 или строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = строка 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 184 истроки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 = строка 184 истроки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 185 - строка 184 истрока 194 отрока 195 строка 196 строка 197 отрока 215 = строка 195 - строка 195 стро		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
При заполнении одновременно строки 182 и строки 192 значение показателя строки 212 равняется: строка 212 = 10 при строка 172 = строка 182 + строка 192 строка 182 + строка 192. **** Значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнении строки 183 проверия значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнении строки 183 ≤ строки 173. В случае заполнении строки 183 ≤ строки 173. При заполнении одновременно строки 183 и строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = отри строка 183 - строка 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = отри строки 174 - строка 193 при строке 174 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174 чли строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнения строки 184 грока 184 нетрока 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 184 - строка 184 нетрока 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 184 - строка 184 нетрока 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 строки 195 и строки 195 отроке 195 строки 195 и строке 195 строки 175 или строка 215 = строка 185 < строки 175 при строке 195 строки 185 проке 195 строки 185 проке 195 строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строки 175 при строке 195 строки 185 проке 195 строки 185 проке 195 строки 185 проке 195 строки 195 начение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 и строки 195 отачение показателя строки 215 равняется: строка 215 = отри строке 195 стро		·
строка 212 = 0 при строка 172 = строка 182 + строка 192 строка 212 строка 212 строка 172 - строка 172 - строка 182 строка 183 строка 193 строка 213 строка 193 строка 194 строка 194 строка 195 строка 194 строка 194 строка 195 строк		строка 212 = строка 182 - строка 172 при строке 172 < строки 182.
строка 212 = строка 172 - строка 182 - строка 192 при строке 172 > строка 182 + строка 192. ***** Значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 < строки 173. В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173. В случае заполнения одновременно строки 173 строки 193 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = отри строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = строка 184 - строка 184 строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строка 194 строка 214 = отрока 174 - строка 184 - строка 194 строка 215 = отрока 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = отрока 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = отрока 185 - строка 175 при строке 175 < строки 215. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = отрока 185 - строка 185 - с		При заполнении одновременно строки 182 и строки 192 значение показателя строки 212 равняется:
***** Значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 193 - строка 193 строки 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 173 - строка 183 + строка 193 эначение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 173 - строка 183 + строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174. В случае заполнения строки 184 гроверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнению одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = 0 при строке 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = 0 при строке 174 - строка 184 - строка 195 однока 194 строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 195 < строки 185 проверка значения показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 195 < строки 185 начение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 195 < строки 185 начение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 - строки 185 проверке значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 - строки 195 начение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 - строки 195 начение показателя строки 215		строка 212 = 0 при строка 172 = строка 182 + строка 192
строка 213 = строка 193 - строка 173 при строке 193 ≥ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 184 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или или строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174 или или строка 174 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 174 - строка 194 игроки 174 × строка 194 строка 174 - строка 194 строка 194 строка 194 строка 194 строка 195 строка 195 строка 195 грока 195 гр		строка 212 = строка 172 - строка 182 - строка 192 при строке 172 > строка 182 + строка 192.
или строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 - строка 183 - строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ***** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174 В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 строка 215 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = отрока 175 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 или строка 215 = отрок 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строки 185 + строки 195 строка 215 = строка 175 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 195 при строке 175 > строка 185 - строка 195		**** Значение показателя строки 213 равняется:
строка 213 = 0 при строке 193 < строки 173. В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строке 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ***** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 горока 194 строка 215 = строка 175 горока 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строка 185 строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строки 185 строки 185 потроке 175 строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строка 195 строка 185 - строка 185 - строка 185 - строка 185 - строка 185 строка 185 строка 195 строка 185 строка 185 строка 195 строка 185 строка		
В случае заполнения строки 183 проверка значения показателя строки 213: строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 - строка 183 + строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ***** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 гороки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 174 - строка 184 + строка 194 строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 214 = отрока 174 - строка 184 - строка 194 при строке 175 или строка 215 = 0 при строке 175 строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175 чло отроке 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 175 < строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 175 < строка 215 = строка 185 - строки 175 при строке 175 < строка 215 = 0 при строке 185 - строки 175 при строке 175 < строка 215 = строка 185 - строка 185 горока 185 горока 195 при строке 175 > строка 185 горока 175 горока 185		
строка 213 = 0 при строке 183 ≤ строки 173 или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строки 174 равняется: строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = отрока 174 - строка 184 - строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194 строка 215 = отрока 175 горока 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 гороки 175. В случае заполнения строки 185 гороки 175 < строка 215 = строка 185 - строка 185 + строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строки 185 гороки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строки 185 гороки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 - строка 185 - строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 - строка 185 - строки 195 отроке 175 > строка 185 - строки 195 отроке 175 > строка 215 = строка 175 - строка 185 - строки 195 отроке 175 > строка 185 - строки 195 отроке 175 > строка 185 - строка 195 отроке 175 > ст		
или строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 < строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 < строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строке 174 = строка 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = 0 при строка 175 е строка 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строке 195 < строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 215 строки 215 равняется: строка 215 = строка 185 - строки 175 при строке 175 < строки 215 о при строке 185 ≤ строки 175 Или строка 215 = строка 185 - строка 185 и строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 строки 215 строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 при строке 195 < строки 215 о при строке 185 ≤ строки 175 при строке 195 < строки 215 о при строке 195 < строки 175 при строке 195 < строки 195 о при строке 195 < строки 195 о стро		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
строка 213 = строка 183 - строка 173 при строке 173 < строки 183. При заполнении одновременно строки 183 и строка 193 строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = 0 при строка 173 < строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174. В случае заполнения строки 184 гороки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 184 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194 ******** Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175. В случае заполнения строка 185 < строки 175 строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 кли строка 215 = строка 175 = строка 185 + строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строке 185 - строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 185 - строки 185 при строке 195 > строки 185 на строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 185 - строка 185 - строки 195 отроке 195 > строки 185 + строка 195 отрока 215 = строка 175 - строка 185 - строки 195 отроке 175 > строка 185 + строка 195 отрока 195 отрока 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 отрока 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 отрока 195 отрока 185 + строка 195 отрока 195 отрока 195 отрока 19		
При заполнении одновременно строки 183 и строки 193 значение показателя строки 213 равняется: строка 213 = строка 173 - строка 183 + строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175 или строка 215 = строка 185 - строки 185 / строки 185. При заполнения одновременно строки 185 и строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строка 175 гри строка 185 - строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строка 175 при строке 175 < строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 грока 185 - строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 грока 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 - строка 195 при стр		
строка 213 = 0 при строка 173 = строка 183 + строка 193 строка 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = опри строке 184 < строки 174 или строка 214 = 0 при строке 184 - строки 174 или строка 214 = 0 при строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 строка 214 = 0 при строка 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = 0 при строке 185 - строка 184 - строка 194 строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 < строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = опри строке 185 < строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = опри строке 185 < строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = опри строке 185 - строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = опри строке 175 - строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = опри строка 175 - строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 - строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		
трока 213 = строка 173 - строка 183 - строка 193 при строке 173 > строка 183 + строка 193. ****** Значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 175 - строка 184 - строка 194 строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = о при строке 185 < строки 175 или строка 215 = о при строке 185 < строки 175 или строка 215 = о при строке 185 < строки 175 или строка 215 = о при строке 185 < строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строке 185 < строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строке 185 - строка 185 истроки 185 истроки 185. При заполнении одновременно строки 185 истроки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = о при строка 175 строка 185 истроки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 175 - строка 185 истрока 195 строка 185 истрока 185 истрока 195 строка 185 истрока 184 истрока 184 истрока 184		
строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. ***********************************		
строка 214 = строка 194 - строка 174 при строке 194 ≥ строки 174 или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 строке 174 > строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. растоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		***** Qualique dovacatelle etpowe 214 papulatres
или строка 214 = 0 при строке 194 < строки 174. В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 + строка 194 ногроке 174 > строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В случае заполнения строки 184 проверка значения показателя строки 214: строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 185 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 - строка 185 - строка 185 - строка 185 - строка 185 - строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		или
строка 214 = 0 при строке 184 ≤ строки 174 или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******** Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 185 + строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		
или строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
строка 214 = строка 184 - строка 174 при строке 174 < строки 184. При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		·
При заполнении одновременно строки 184 и строки 194 значение показателя строки 214 равняется: строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 < строки 175 строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 175 > строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Встоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		
строка 214 = 0 при строка 174 = строка 184 + строка 194 строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. ***********************************		
строка 214 = строка 174 - строка 184 - строка 194 при строке 174 > строка 184 + строка 194. ******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Остоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		
******* Значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		
строка 215 = строка 195 - строка 175 при строке 195 ≥ строки 175 или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		ограна 214 ограна 104 ограна 104 ограна 104 ограна 104 ограна 104 ограна 104
или строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		·
строка 215 = 0 при строке 195 < строки 175. В случае заполнения строки 185 проверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		
В случае заполнения строки 185 гроверка значения показателя строки 215: строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. Остоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		
строка 215 = 0 при строке 185 ≤ строки 175 или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		
или строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185. При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется: строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		·
строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195 строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.		строка 215 = строка 185 - строка 175 при строке 175 < строки 185.
строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195. остоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		При заполнении одновременно строки 185 и строки 195 значение показателя строки 215 равняется:
остоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		строка 215 = 0 при строка 175 = строка 185 + строка 195
		строка 215 = строка 175 - строка 185 - строка 195 при строке 175 > строка 185 + строка 195.
	Достоверность	и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:
полнитель	∕Iсполнитель	
(подпись, ф.и.о.) цифрами; день, месяц, год	IOTION INVITED ID	(подпись. ф.и.о.)
(regularity strict) strictly s		(magaman) spring) springs moving rod

Страница №	П	П
Страпица №		

Информация об авансовых плате	жах, подл	ежащих внесению в бюджет
Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (объекта размещения отходов)	010	
Выбранный способ исчисления авансового платежа в том числе:		
авансовый платеж за выбросы, в том числе:	020	(нужное отметить знаком X)
		одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
		по данным производственного экологического контроля
за выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
		одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
		по данным производственного экологического контроля
авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
		одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС
		по данным производственного экологического контроля
авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе:	050	(нужное отметить знаком X)
		одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
		по данным производственного экологического контроля
за размещение ТКО	060	(нужное отметить знаком X)
		одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
		одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
		по данным производственного экологического контроля
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, п	одтверждаю	:
Исполнитель (подпись, ф.и.о.)	цифрами: д	цень, месяц, год

Страница №

	Раздел 1	. Расчет	суммы пла	ты за вы	ібросы заі	рязняюц	цих веще	ств в атм	иосферні	ый возду	х стационар	ными исто	очниками			
Категория объекта, оказывающего н Наименование объекта*	негативное в	воздействие	на окружающу	⁄ю среду*												
Код объекта*																
Адрес места нахождения объекта*																
Реквизиты документа, на основании котор выбросы загрязняющих веществ в атмосф воздух стационарными источниками**	-	пяются		№				Сро	к действия							
Наименование загрязняющего вещества	Установленн (то		Фактический выброс		в том числе:		Ставка платы (Нпл)	Коэфф	ициент к ставк за выброс	е платы	Дополнительный коэффициент	Дополнитель- ный	Суя	има платы за (ру	б.):	Сумма платы,
	ндв, тн	BPB	загрязняющего вещества, всего (тонн)	ндв, тн	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН	(руб./ тонна)	в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кпр)	(Кот)	коэффициент (Кинд)	НДВ, ТН (столбец 6 х столбец 9 х столбец 10 х столбец 13 х столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х столбец 13 х столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 х столбец 9 х столбец 12 х столбец 13 х столбец 14)	всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник		N	2	(ОКТМО стацион	арного источн	ника									
Стационарный источник		N:	2	(ОКТМО стацион	арного источн	ика									
Стационарный источник		N:	2	(ОКТМО стацион	арного источн										
того:							X	X	X	X	X	X				
		N:			ОКТМО стацион ОКТМО стацион		X	X	х	X	X	X				
того:							X	X	X	x	X	X				
того: Стационарный источник							Х									
того: Стационарный источник		N:		(ЭКТМО стацион	арного источн	Х	X	X	X	x	Х				
того: Стационарный источник того: того: того по стационарным источникам гого по всем стационарным источникам по загрязняющим веществам, по которым ществляется корректировка размера	X	N:	2	X	ОКТМО стацион Х	арного источн	X HUKA X X	X X	X X	X X	X X	X X				
того: Стационарный источник Того: ого по стационарным источникам гого по всем стационарным источникам по загрязняющим веществам, по которым	X	N:		(ОКТМО стацион	арного источн	Х	X	X	X	X X	x x				
того: Стационарный источник того: го по стационарным источникам го по всем стационарным источникам по загрязнющим веществям, по которым ществляется корректировка размера ты,	x	N N	X	X	ОКТМО стацион Х	арного источн	Х ника X X	X X	X X	X X	X X	X X				
того: Стационарный источник того: го по стационарным источникам го по всем стационарным источникам по загрязнющим веществям, по которым ществляется корректировка размера ты,	x	N N	X	X	ОКТМО стацион	арного источн	Х ника X X	X X	X X	X X	X X	x x				
того: Стационарный источник того: го по стационарным источникам го по всем стационарным источникам по загрязнющим веществям, по которым ществляется корректировка размера ты,	X X	X X X	X	X X X	ОКТМО стацион	арного источн	Х ника X X	X X	X X	X X	X X	x x				

^{*} Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.

^{**} Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, реквизиты разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

														С	траница №			=
Pa	здел 2. Расчет суммы п	ілаты за в	выбросы за	грязняющих						-		х и (или) расс этеля сжигани	-	тного нефт	гяного газ	а при непре	вышении	объема,
	Категория объекта, оказыв	вающего не	гативное воз,	действие на окр					•								_	
	Наименование объекта*											_						
	Код объекта*											- "						
	Адрес места нахождения	объекта*										- "						
	Реквизиты документа, на основ выбросы загрязняющих вещест воздух источниками сжигания и	гв в атмосфер	рный	тся		Nº			Ср	ок действия								
	Метод расчета интегральн	юго показат	геля сжигания	A														
объе	м добычи попутного нефтя	ного газа (в	млн. куб. м.)		объем	сжигания по	опутного нес	ртяного г	аза (в млн.	куб. м.)		объем использ	ования попутног	о нефтяного	газа (в млн	. куб. м.)		I
					технол	погические п	отери (в млі	н. куб. м.)			уровень испол	ьзования попутн	ого нефтяног	го газа (в %)			
Nº n/n	Наименование вещества		нные выбросы тонн):	Фактический выброс		в том числе:		Ставка	Коэфо	фициент к ставке за выброс:	е платы	Дополнительный коэффициент	Дополнительный коэффициент (К)***	Дополнитель- ный	C	умма платы за (ру	5.):	Сумма платы,
		ндв, тн	BPB	загрязняющего вещества, всего (тонн)	ндв, тн	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН	(Нпл) (руб./ тонна)	в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в преде- лах ВРВ (Квр)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кпр)	(Кот)		коэффициент (Киңд)	НДВ, ТН (столбец 6 х столбец 9 х столбец 10 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15)	в пределах ВРВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 х столбец 9 х столбец 12 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15)	всего (руб.) (столбец 16 + столбец 17 + столбец 18)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Источник сжигания и (или) рас	сеивания			Nº		ОКТМО) источник	а сжигания и	(или) рассеива	ния		•					
																	_	
Итого):							Х	Х	Х	Х	×	×	Х			1	
	Источник сжигания и (или) рас	сеивания	ı		Nº	ı	OKTMO		1	(или) рассеива					I.	I		
																	ļ	
Итого	о по всем источникам							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			 	
	этго всем источникам ания и (или) рассеивания							×	x	х	x	x	x	х				
	Достоверность и полноту о	сведений, у		данной страниц	е, подтве		і: день, месяц											
* Согл	пасно свидетельству о постанов		ственный учет о	объекта, оказывак		ивное воздейс	твие на окруж		еду, выдавае	мому юридиче	скому лицу ил	пи индивидуальном	у предприниматель	о, осуществлян	ощему хозяйст	гвенную и (или) і	иную деятелы	ность на

указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.
** Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, реквизиты разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

^{***} Дополнительный коэффициент К, равный 120, применяемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 г. № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа».

Страница №

Раздел	3. Расчет суммы платы за выбросы загрязня	ющих веществ, бъема, соответ		•	•	•			путного не	фтяного га:	за при превы	ышении
Категори	ля объекта, оказывающего негативное воздействие на o	кружающую среду	**									
Наимено	ование объекта**											
Код объе	екта**											
Адрес ме	еста нахождения объекта**											
выбросы з	ы документа, на основании которого осуществляются загрязняющих веществ в атмосферный точниками сжигания и (или) рассеивания***		Nº				Срок действия					
-	асчета интегрального показателя сжигания						орок действия	¹ 				
объем до	обычи попутного нефтяного газа (в млн. куб. м.)	объем с	жигания попутн	·	за (в млн. куб. м.) зования попутного	о нефтяного газа	объем использо в млн. куб. м.)	ования попутн	ого нефтяног	го газа (в млн.куб.м)	
Nº n/n	Наименование вещества	Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	Ставка платы (Нпл) (руб./тонна)	Повышающий коэффициент (Кпр)	Дополнительный коэффициент (Кнмм)	Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за сверхлимит, всего (руб.) (столбец 3 х столбец 4 х столбец 5 х столбец 6 х столбец 7 х столбец 8)	Показатель покрытия затрат (I)	Разница (1 - столбец 10)	Дополни- тельный коэффициент (К) с учетом показателя (I)	Сумма платы за сверхлими с учетом показателя (I) (руб.) (столбец 9 х столбец 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Источник сжига	ания и (или) рассеивания N	<u>o</u>	ОКТМО исто	нника сжигания и (ил	пи) рассеивания							
Итого:			Х	X		×	Х		Х	Х	Х	
	ания и (или) рассеивания N	<u> </u>			я и (или) рассеивания					•		•
Итого:			X	X		X	X		Х	X	X	
	источникам сжигания и (или) рассеивания		X	X		X	X		X	X	X	
Достоверно Исполни	ость и полноту сведений, указанных на данной странице тель (подпись, ф.и.о.)	, подтверждаю:		цифрами: Д	день, месяц, год							

^{*} Раздел заполняется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 г. № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа».

^{**} Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.

^{***} Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, реквизиты разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Страница № __

			Раздел	4. Расч	ет сумм	ы плат	ы за сб∣	росы за	грязняі	ощих в	еществ в в	водные о	бъекты					
Категория объекта, оказываюц	цего негатив	вное воздей	іствие на окру	ужающую	среду*													
Наименование объекта*											_							
Код объекта*											_							
Адрес места нахождения объе	екта*																	
Реквизиты документа, на основании бросы загрязняющих веществ в во				Nº				Срок	действия							-		
Наименование загрязняющего вещества	Установлен (то		Фактический сброс		в том числе:		Ставка платы (Нпл)	Коэффі	ициент к стави за сброс	е платы	Коэффициент пересчета	Дополни- тельный	Дополни- тельный	Дополнитель- ный	Су	има платы за (р	/ 6.):	Сумма платы,
	ндс, тн	BPC	загрязняющего вещества в водные объекты (тонн)	ндс, тн	в пределах ВРС	сверх ВРС, НДС, ТН	(руб./ тонна)	в пределах НДС, ТН (Кнд)	в пределах ВРС (Квр)	сверх ВРС, НДС, ТН (Кпр)	ставки платы по взвешенным веществам (Кп)***	коэффициент (Кот)	коэффициент (Кво)	коэффициент (Кинд)	НДС, ТН (столбец 6 х столбец 9 х столбец 10 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15 х столбец 16)	х столбец 11 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15 х	сверх ВРС, НДС, ТН (столбец 8 х столбец 9 х столбец 12 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15 х столбец 16)	всего (руб.) (столбец 17 + столбец 18 + столбец 19)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Выпуск	Nº		C	ОКТМО вып	уска													
1того							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Выпуск	Nº	l		ОКТМО вып	vcka		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					l			L
		l	1	l	, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l		l	1								
1того							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
по всем выпускам	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
по всем выпускам по тем вняющим веществам, горым осуществляется ктировка размера платы,	x	x	x	×	×	X	×	×	×	×	x	X	x	x				
числе:	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	Х	X	X				
												•					_	
Достоверность и полноту свед Исполнитель	ений, указан	ных на дан	ной странице	е, подтвер:	ждаю:													
* *************************************	(подпись,	ф.и.о.)				цифрам	и: день, мес	яц, год										

^{*}Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.

^{**} Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, режизилты разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

***В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах». В случае, если для сброса взвешенных веществ с выпуска или

производственной территории не был установлен норматив допустимого сброса, а также при сбросе иных загрязняющих веществ, в столбце указывается значение, равное 1.

		Раздел 5. І	Расчет суммь	і платы за	а размеще	ние отход	ов произво	одства																Страница N	
Категория объекта, оказ	ывающего негати	вное воздействи	е на окружающую о	реду*																					
Наименование объекта*			., ,									-													
Код объекта*								_																	
ОКТМО объекта*								- -																	
Адрес места нахождения	я объекта*								•																
Реквизиты разрешитель	-																								
на основании которого о размещение отходов**	осуществляется		No						Срок действ	ия															
Наименование объекта	пазмешения отхо	лов							•			-													
Регистрационный номер												-													
(в случае его присвоения		ения отходов										-													
Адрес места нахождения	я объекта																								
размещения отходов								_																	
Характеристика объекта	а размещения отх	одов:	Включен в	государствен	нный реестр о	бъектов	Не включе	ен в государстве	енный реестр																
			размещен отходов	Я			объектов р отходов	размещения																	
							Не оказыва окружающ	ает негативное ую среду	воздействие н	ıa															
Решение территориальн	ioro opravio Aonor																								
·	ного органа Федер	ральной служоы г	10 надзору в сфере	природополь	ьзования																				
об исключении негативн				природополі	ьзования							-													
об исключении негативн № Наименование вида	юго воздействия в	на окружающую с	реду и Установленный	природопол		ние отходов, о	бразованных в	отчетном пери	оде (тонн)		Размещено	В ТОМ	числе:	Ставка платы	Коэффициент	Коэффициент	Коэффициент	Стимули-	Стимули-	Стимули-	Дополни-	Дополни-	Сумма	платы:	- ,
об исключении негативн	юго воздействия і	на окружающую с	реду и Установленный лимит на	образова-	Движе передано в	утилизи-	обезврежено	фактически	фактический	передано	в отчетном	в пределах	сверх	Ставка платы за негативное воздействие н		к ставке плать	к ставке платы	рующий	рующий	рующий	тельный	тельный	в пределах	сверх	за
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасности отходов	реду и Установленный лимит на	образова- лось за отчетный	Движе передано в отчетном периоде	утилизи- ровано в отчетном	обезврежено в отчетном периоде,	фактически складировано отходов	фактический остаток отходов на	оператору/ региональ-	в отчетном периоде, передано	в пределах установлен- ного лимита	сверх установлен- ного лимита	за негативное воздействие на окружающую	к ставке платы а за отходы, накопленные и	к ставке плать за отходы, размещенные	к ставке платы за отходы, размещенные			рующий коэффи- циент	тельный коэффициент к ставке платы	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита	сверх установлен- ного лимита	за размещение отходов
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в	Движе передано в отчетном периоде для	утилизи- ровано в отчетном периоде,	обезврежено в отчетном периоде, в том числе	фактически складировано отходов предыду-	фактический остаток отходов на конец отчет-	оператору/ региональ- ному	в отчетном периоде,	в пределах установлен- ного лимита на	сверх установлен- ного лимита на	за негативное воздействие н	к ставке платы а за отходы,	к ставке плать за отходы,	к ставке платы за отходы,	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи-	тельный коэффициент	тельный коэф-	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х	за размещение отходов произ- водства
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в том числе после	Движе передано в отчетном периоде	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях	фактически складировано отходов предыдущего отчетного	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок	оператору/ региональ- ному оператору по	в отчетном периоде, передано другим организа- циям	в пределах установлен- ного лимита	сверх установлен- ного лимита	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл)	к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи- циент	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 18 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 19 х	за размещение отходов произ- водства (руб.)
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в том числе	Движе передано в отчетном периоде для	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи-	фактически складировано отходов предыдущего отчетного периода,	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления	оператору/ региональ- ному оператору по обращению	в отчетном периоде, передано другим организа-	в пределах установлен- ного лимита на размещение	сверх установлен- ного лимита на размещение	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении	к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи- циент	тельный коэффициент к ставке платы за размещение	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 18 х столбец 20 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 19 х столбец 20 х	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в том числе после	Движе передано в отчетном периоде для	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь-	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн)	в пределах установлен- ного лимита на размещение	сверх установлен- ного лимита на размещение	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл)	к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи- циент	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 18 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 19 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 23 х	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25
об исключении негативн № Наименование вида	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в том числе после	Движе передано в отчетном периоде для	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи-	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи-	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения	в пределах установлен- ного лимита на размещение	сверх установлен- ного лимита на размещение	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл)	к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи- циент	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 19 х столбец 20 х столбец 22 х	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 -
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов	ого воздействия и Код отходов в соответствии	на окружающую с Класс опасность отходов в соответствии	реду Установленный лимит на размещение	образова- лось за отчетный период (в том числе после	Движе передано в отчетном периоде для	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи-	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 +	в пределах установлен- ного лимита на размещение	сверх установлен- ного лимита на размещение	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл)	к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	рующий коэффициент	рующий коэффи-	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 18 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 19 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 23 х	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 -
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов	код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	і к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25- столбец 26)
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов 1 2	Код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие и окружающое ореду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25- столбец 26)
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов	код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	і к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25- столбец 26)
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов 1 2 ИТОГО Всего по тем классам опасности отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие и окружающое ореду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 - столбец 26)
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов 1 2 ИТОГО Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым	код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие и окружающое ореду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 - столбец 26)
об исключении негативн № Наименование вида п/п отходов 1 2 ИТОГО Всего по тем классам опасности отходов осуществляется корректировка осуществляется корректировка	код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие и окружающое ореду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффи- циент (Кпо)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 + столбец 26)
об исключении негативн Ne Паименование вида отходов 1 2 ИТОГО Всего по тем классам	код отходов в соответствии с ФККО	на окружающую с Класс опасностт отходов в соответствии с ФККО	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	образова- лось за отчетный период (в том числе после обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складирова- но отходов предыду- щего отчетного периода, не утилизи- рованных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организа- циям в целях размещения (тонн) (столбец 14 + столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие н окружающую среду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код)	рующий коэффициент (Кло)	рующий коэффи- циент (Кст)	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд)	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 + столбец 26)
об исключении негативн Наименование вида отходов 1 2 ИТОГО Всего по тем классам опасности отходов призводства, по которым осуществляется корректировка размера платы,	Код отходов в соответствии с ФККО 3 X	на окружающую с Класс опасност отходов в соответствии с ФККО 4	реду и Установленный лимит на размещение отходов (тонн) 5	образова- лось за отчетный период (в том числе обработки)	Движе передано в отчетном периоде для обработки	утилизи- ровано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации	обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезврежи- вания	фактически складировано отходов предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев	фактический остаток отходов на конец отчетного периода срок накопления которых не превышает 11 месяцев	оператору/ региональ- ному оператору по обращению с твердыми коммуналь- ными отходами	в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения (тонн) (столбец 14 - столбец 15)	в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	сверх установлен- ного лимита на размещение отходов	за негативное воздействие н и окружающе и окружающе и отходов (Нпл) (руб./тонна)	а к ставке платы а за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев	к ставке плать за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	рующий коэффициент (Код) 20 X	рующий коэффициент (Кло)	рующий коэффициент (Кст) 22 X	тельный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	тельный коэф- фициент (Кинд) 24 X	в пределах установлен- ного лимита (столбец 14 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 21 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 23 х столбец 24)	сверх установлен- ного лимита (столбец 15 х столбец 16 х столбец 20 х столбец 22 х столбец 22 х столбец 23 х столбец 24)	за размещение отходов произ- водства (руб.) (столбец 25 + столбец 26)

цифрами: день, месяц, год

(подпись, ф.и.о.)

^{*} Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому коридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объекте IV категории указывается только категория и декларируемое наименование

^{**} Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об образовании, утилизации, обезвреживании отходов, реквизиты документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

																	Стра	аница №	
		Разд	ел 6. Расчет (суммы платы	за размещен	ние твердь	іх коммуналь	ных отходов	3										
Категория объекта, оказыва Наименование объекта* Код объекта* ОКТМО объекта* Адрес места нахождения об		ное воздействие	на окружающую	о среду*									- - -						
Наименование объекта разм	мещения отходо)B									_		-						
Регистрационный номер обт (в случае его присвоения)	ъекта размещен	ия отходов											-						
Адрес места нахождения об размещения отходов	бъекта												_						
Реквизиты разрешительного на основании которого осуш размещение отходов**	=				Nº			_	Срок действия				-						
Лицензия на деятельность г	по размещению	отходов I - IV кла	ассов опасности	1		Nº		_											
Характеристика объекта раз	вмещения отход	OB:				Включен в го объектов ра отходов	осударственный змещения	реестр		Не включен в объектов рази отходов	государственн мещения	ный реестр							
										Не оказывает на окружающ	негативное во ую среду	эздействие							
Решение территориального об исключении негативного		•		пользования									-						
Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Образовалось отходов за отчетный период (тонн)	Размещено в отчетном периоде (тонн) (столбец 8 + столбец 9 + столбец 10)	принято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн)	в том числе: в пределах установленного лимита на размещение отходов (тонн)	сверх установленного лимита на размещение отходов (тонн)	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение твердых коммунальных отходов (Нткопл) (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	Дополнитель- ный коэффициент (Кинд)	размещение принятых отходов (столбец 8 х столбец 11 х столбец 15 х столбец 16 х столбец 16 х столбец 17)	в пределах установленного лимита (столбец 9 х столбец 11 х столбец 14 х столбец 15 х столбец 16 х столбец 16 х столбец 17)	сверх установлен- ного лимита (столбец 10 х столбец 11 х столбец 13 х столбец 15 х столбец 16 х столбец 17)	Сумма платы за размещение ТКО (руб.) (столбец 18 + столбец 19 + столбец 20)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<u> </u> DFO	Х	Х					-		Х	Х	X	Х	Х	Х	Х		 		
го по тем классам опасности ТКО, которым осуществляется ректировка размера платы,	X	X	X	х	X	x	х	х	X	x	X	X	X	X	X				
м числе:	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X				
	1		1	1									1				1	4 1	

*Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и дек

** Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, реквизиты документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

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

(подпись, ф.и.о.)

Исполнитель

цифрами: день, месяц, год

										Страница	ıNº
Раздел 1	7. Расчет сум	мы платы за р	азмещение, в то	м числе склад	цирование, п	обочных про	дуктов произ	вводства, пр	изнанных отхо	одами	
среду*	•	••				_					
Наименование объекта*						_					
Код объекта* ОКТМО объекта*						- -					
Адрес места нахождения об	ъекта*					-					
Наименование объекта разм	иещения отходо	B*				-					
Регистрационный номер объ	ьекта размещен	ия отходов*				_					
Адрес места нахождения об размещения отходов*	ъекта					<u>-</u> .					
Наименование объекта скла продуктов производства, прі											
Адрес места нахождения об	ъекта складиро	вания побочных	<u> </u>			-					
продуктов производства, при	изнанных отход	ами				-					
Наименование вида отходов	Код отходов	Класс опасности	Признано	Ставка платы	Коэффициент	Дополнитель-	Дополнительный	Дополнитель-	Сумма	платы:	Сумма платы
n	в соответствии с ФККО	отходов в соответствии с ФККО	отходами в отчетном периоде (тонн)	за негативное воздействие на окружающую среду (Нпл) (руб./тонна)	к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	ный коэффициент к ставке платы (Кпб)	коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	ный коэффициент (Кинд)	за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами, в срок, не превышающий з местолбец 6 х столбец 6 х столбец 7 х столбец 9 х столбец 10)	за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами, в срок, превышающий 11м месяцее с дазования таких продуктов (столбец 5 х столбец 8 х столбец 9 х столбец 10)	за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (руб.) (столбец 11 + столбец 12)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОГО	X	X		X	Х	Х	Х	Х			
Достоверность и полноту сведе		а данной странице	, подтверждаю:	цифрами: день, м							

*Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.

																Страница М	√ 2
		1	Раздел 8.	Расчет сумм	ы платы з	а размещен	ние вскрыш	ных и вмеща	ющих горны	х пород,	признанн	ых отход	дами*				
(атегория объекта, оказь	ывающего негатив	вное воздействие в	на окружающу	ую среду**													
Наименование объекта**																	
од объекта** ОКТМО объекта**																	
— Дрес места нахождения	объекта**																
Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется назмещение отходов**** №						Срок действия											
Наименование объекта р	азмещения отход	цов															
Регистрационный номер в случае его присвоения	•	ния отходов															
Адрес места нахождения размещения отходов	объекта																
							объектов разм	государственный р ещения	реестр								
Решение территориально б исключении негативно				ере природополь:	вования		Не оказывает окружающую с	негативное воздей реду	ствие на								
Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Признано отходами в отчетном периоде (тонн) (столбец 7 + столбец 8)	в том в пределах установлен- ного лимита на размещение отходов	числе сверх установленного лимита на размещение отходов	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (Нпл) (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимули- рующий коэффи- циент (Код)	Стимули- рующий коэффи- циент (Кпо)	Стимули- рующий коэффи- циент (Кст)	Дополни- тельный коэффи- циент к ставке платы за размещени е отходов (Кот)	Дополните- льный коэф- фициент (Кинд)	Сумма в пределах установлен- ного лимита (столбец 7 х столбец 10 х столбец 12 х столбец 13 х столбец 14 х столбец 15 х столбец 16)	платы: сверх установленного лимита (столбец 8 х столбец 11 х столбец 12 х столбец 12 х столбец 15 х столбец 15 х	Сумма плать за размещени вскрышных и вмещающих горных пород признанных отходами (руб.) (столбец 17 столбец 18)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х			
остоверность и полно Осполнитель	ту сведений, ука	занных на данноі	•	подтверждаю:	цифр	рами: день, мес	яц, год										

^{*} Раздел заполняется в отношении вскрышных или вмещающих горных пород, не использованных в целях, предусмотренных статьей 23.5 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-I «О недрах».

^{**} Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте. Для объектов IV категории указывается только категория и декларируемое наименование.

*** Номер, дата выдачи и срок действия комплексного экологического разрешения либо дата представления и номер декларации о воздействии на окружающую среду, отчета об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, реквизиты документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

								Страница №	
	Раздел 9. Расчет	суммы платы з	а размещение	побочных прод	уктов живот	новодст	ва, признанн	ых отходам	и*
	ОКТМО места выявления на	арушения*							
	Адрес места выявления нар								
	Наименование объекта разг	мещения отходов							
	Регистрационный номер обт (в случае его присвоения)	ьекта размещения	я отходов						
	Адрес места нахождения об размещения отходов	ъекта 							
NΩ II/Π	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФККО	Класс опасности отходов в соответствии с ФККО	Признано отходами в отчетном периоде (тонн)	Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду (Нпл) (руб./тонна)	Коэф- фициент к ставке платы за отходы животнов одства (Кж)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма плать за размещение побочных продуктов животновост ава, признанных отходами (столбец 6 х столбец 7 х столбец 7 х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TC	DFO	Х	X		X	Х	Х	Х	
	Достоверность и полноту сведе	ений, указанных на подпись, ф		подтверждаю:	цифрами: день	, месяц, год	[
	аздел заполняется в отношении 2 г. № 248-ФЗ "О побочных прод								от 14 июля

^{**} Место и адрес места выявления нарушений, указанных в части 6 статьи 5 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 248-ФЗ "О побочных продуктах животноводства

и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в соответствии с актом контрольного (надзорного) мероприятия.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Минприроды России «О внесении изменений в приложения 1 и 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043» (далее - проект приказа)

Проект приказа подготовлен в связи с изменениями, Федеральными законами от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон) и от 14.07.2022 № 343-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в том числе в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в части исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду за хранение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами производства и потребления в соответствии со статьей 23.5 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-І «О недрах», и за размещение побочных продуктов животноводства, признанных отходами в соответствии с пунктом 6 статьи 5 Закона.

Проект приказа предусматривает внесение изменений в действующую форму декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (приложение 2 к приказу Минприроды России от 10.12.2020 № 1043) в части дополнения ее новыми разделами, необходимыми для заполнения показателей платы за хранение вскрышных и вмещающих горных пород, признанных отходами производства и потребления в соответствии со статьей 23.5 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-І «О недрах», а также за размещение побочных продуктов животноводства, признанных отходами в соответствии с пунктом 6 статьи 5 Закона. В связи с этим, в форму раздела «Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет» внесены технические правки, необходимые для внесения соответствующей информации о суммах платы, подлежащих внесению в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

Также в предлагаемой проектом приказа форме декларации о плате изменена нумерация разделов и внесены технические правки в части наименования некоторых показателей (ставка платы, некоторые коэффициенты) на основании показателей в формулах, указанных в Правилах исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2023 № 881, и в Положении об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2012 № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду

при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа». Помимо этого, в случае если юридическое лицо заключило соглашение о защите и поощрении капиталовложений в соответствии с Федеральным законом от 01.04.2020 № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации», то в форме декларации о плате делается соответствующая отметка.

Кроме того, вносятся изменения в Порядок представления декларации о плате (приложение 1 к приказу Минприроды России от 10.12.2020 № 1043) в части представления декларации о плате органами государственной власти, предприятиями, учреждениями и организациями в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».

Вступление в силу приказа предусматривается с 01.03.2025.