



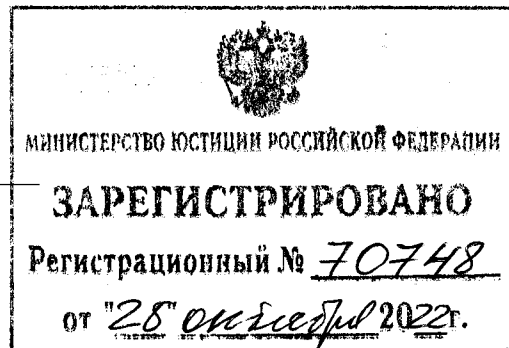
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

21.09.2022

№ 624



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

В соответствии с пунктом 5 статьи 1 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 29, ст. 5235) 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение 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» (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 62017) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 года и действует по 14 января 2027 года включительно.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.А. Козлов

## ДЕКЛАРАЦИЯ

о плате за негативное воздействие на окружающую среду <sup>1</sup>  
за 20 \_\_\_\_ г.

Строка	
1	Вид документа: первичный <input type="checkbox"/> уточненный <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> (нужное отметить знаком V)
2	<b>Декларация представляется:</b> в _____ (наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование _____
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) _____ индивидуального предпринимателя
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: _____
6	Код города и номер контактного телефона: _____
7	Идентификационный номер налогоплательщика <input type="text"/>
8	Код причины постановки на учет <input type="text"/>
9	Декларация составлена на <input type="text"/> страницах с приложением подтверждающих <input type="text"/> листах документов или их копий на
10	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) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 <input type="text"/> <input type="text"/> г. (подпись) цифрами: день, месяц, год
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности) _____ (фамилия, имя, отчество) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 <input type="text"/> <input type="text"/> г. цифрами: день, месяц, год
12	Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 <input type="text"/> <input type="text"/> г. (подпись) цифрами: день, месяц, год
13	Главный бухгалтер (при наличии) _____ (фамилия, имя, отчество) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 <input type="text"/> <input type="text"/> г. (подпись) цифрами: день, месяц, год
14	<b>М.П.</b>
15	Сведения территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <b>Декларация представлена:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0 <input type="text"/> <input type="text"/> г. цифрами: день, месяц, год
16	уполномоченным представителем <input type="checkbox"/> по почте <input type="checkbox"/> на <input type="text"/> страницах. (нужное отметить знаком X) Зарегистрирован за № _____
17	(фамилия, и. о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) _____ (подпись)



Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет<sup>2</sup>

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	<input type="text"/>
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021+ 022 + 023 + 024 + 025)	020	<input type="text"/>
в том числе (по кодам бюджетной классификации):		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный 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)	021	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ (060)	022	<input type="text"/>
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	<input type="text"/>
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) (100)	024	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО (120)	025	<input type="text"/>
плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (124)	026	<input type="text"/>
КБК: плата за выбросы	030	<input type="text" value="04811201010016000120"/>
ОКТМО	031	<input type="text"/> <input type="text"/>
Сумма платы за выбросы всего (040 = 041+ 042 + 043) (см. столбец 18 Раздела 1)	040	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН (см. столбец 15 Раздела 1)	041	<input type="text"/>
плата за выбросы в пределах ВРВ (см. столбец 16 Раздела 1)	042	<input type="text"/>
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее - сверх НДС, ТН, ВРВ) (см. столбец 17 Раздела 1)	043	<input type="text"/>
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	<input type="text" value="04811201070016000120"/>
ОКТМО	051	<input type="text"/> <input type="text"/>
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061+ 062 + 063) (см. столбец 19 Раздела 1.1. или столбец 13 Раздела 1.2)	060	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН (см. столбец 16 Раздела 1.1)	061	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ (см. столбец 17 Раздела 1.1)	062	<input type="text"/>



КБК: плата за сбросы	070	0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0
ОКТМО	071	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083) (см. столбец 20 Раздела 2)	080	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН (см. столбец 17 Раздела 2)	081	<input type="text"/>
плата за сбросы в пределах ВРС (см. столбец 18 Раздела 2)	082	<input type="text"/>
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС) (см. столбец 19 Раздела 2)	083	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100 = 101 + 102) (см. столбец 26 Раздела 3)	100	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение (см. столбец 24 Раздела 3)	101	<input type="text"/>
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение (см. столбец 25 Раздела 3)	102	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120 = 121 + 122 + 123) (см. столбец 21 Раздела 3.1)	120	<input type="text"/>
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО (см. столбец 18 Раздела 3.1)	121	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение (см. столбец 19 Раздела 3.1)	122	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение (см. столбец 20 Раздела 3.1)	123	<input type="text"/>
КБК: плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами	124	<input type="text"/>
Код по ОКТМО объекта размещения, в том числе складирования побочных продуктов производства, признанных отходами	125	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Сумма платы за размещение, в том числе складирование, побочных продуктов производства, признанных отходами (см. столбец 11 Раздела 3.2)	126	<input type="text"/>







<b>Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера</b> (140 = 141 + 142 + 143 + 144 + 145+146)	140	<input type="text"/>
<b>в том числе:</b>		
платы за выбросы (см. столбец 18 Раздела 1)	141	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ (равно строке 022)	142	<input type="text"/>
платы за сбросы (см. столбец 20 Раздела 2)	143	<input type="text"/>
платы за размещение отходов производства (см. столбец 26 Раздела 3)	144	<input type="text"/>
платы за размещение ТКО (см. столбец 21 Раздела 3.1)	145	<input type="text"/>
платы за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (равно строке 026)	146	<input type="text"/>
<b>Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет, всего</b> (150 = 151 + 152 + 153 + 154 + 155+156)	150	<input type="text"/>
<b>в том числе:</b>		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	<input type="text"/>
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	<input type="text"/>
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	<input type="text"/>
плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами (строка 126 - строка 136)	156	<input type="text"/>
<b>Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего</b> (160 = 161 + 162 + 163 + 164 + 165)	160	<input type="text"/>
<b>в том числе:</b>		
плата за выбросы	161	<input type="text"/>
плата за выбросы ПНГ	162	<input type="text"/>
плата за сбросы	163	<input type="text"/>
плата за размещение отходов	164	<input type="text"/>
плата за размещение ТКО	165	<input type="text"/>
<b>Номер Решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода</b>	166	<input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Сведения о суммах внесенных авансовых платежах, всего</b> (170 = 171 + 172 + 173 + 174 + 175)	170	<input type="text"/>
за выбросы	171	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за выбросы ПНГ	172	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>



за сбросы	173	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение отходов производства	174	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
за размещение ТКО	175	<input type="text"/>
	1 квартал	<input type="text"/>
	2 квартал	<input type="text"/>
	3 квартал	<input type="text"/>
<b>Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего</b> (180 = 181 + 182 + 183 + 184 + 185)	180 *	<input type="text"/>
в том числе:		
платы за выбросы	181 **	<input type="text"/>
платы за выбросы ПНГ	182 ***	<input type="text"/>
платы за сбросы	183 ****	<input type="text"/>
платы за размещение отходов производства	184 *****	<input type="text"/>
платы за размещение ТКО	185 *****	<input type="text"/>
плата за размещение, в том числе складирование побочных продуктов производства, признанных отходами	186 *****	<input type="text"/>

\* Значение показателя строки 180 равняется:

строка 180 = строка 150 - строка 170 при строке 150  $\geq$  строки 170

или

строка 180 = 0 при строке 150 < строки 170.

В случае заполнения строки 160 значение показателя строки 180 равняется:

строка 180 = 0 при строке 160  $\geq$  строки 150

или

строка 180 = строка 150 - строка 160 при строке 150 > строки 160.

При заполнении одновременно строки 160 и строки 170 значение показателя строки 180 равняется:

строка 180 = 0 при строке 150 < строка 160 + строка 170

строка 180 = строка 150 - строка 160 - строка 170 при строке 150 > строка 160 + строка 170.

\*\* Значение показателя строки 181 равняется:

строка 181 = строка 151 - строка 171 при строке 151  $\geq$  строки 171

или

строка 181 = 0 при строке 151 < строки 171.

В случае заполнения строки 161 значение показателя строки 181 равняется:

строка 181 = 0 при строке 161  $\geq$  строки 151

или

строка 181 = строка 151 - строка 161 при строке 151 > строки 161.

При заполнении одновременно строки 161 и строки 171 значение показателя

строки 181 равняется:

строка 181 = 0 при строке 151 < строка 161 + строка 171

строка 181 = строка 151 - строка 161 - строка 171 при строке 151 > строка 161 + строка 171.

\*\*\* Значение показателя строки 182 равняется:

строка 182 = строка 152 - строка 172 при строке 152  $\geq$  строки 172

или

строка 182 = 0 при строке 162 < строки 172.

В случае заполнения строки 162 значение показателя строки 182 равняется:

строка 182 = 0 при строке 162  $\geq$  строки 152

или

строка 182 = строка 152 - строка 162 при строке 152 > строки 162.

При заполнении одновременно строки 162 и строки 172 значение показателя строки 182 равняется:

строка 182 = 0 при строке 152 < строка 162 + строка 172

строка 182 = строка 152 - строка 162 - строка 172 при строке 152 > строка 162 + строка 172.

\*\*\* Значение показателя строки 183 равняется:

строка 183 = строка 153 - строка 173 при строке 153  $\geq$  строки 173

или

строка 183 = 0 при строке 153 < строки 173.

В случае заполнения строки 163 значение показателя строки 183 равняется:

строка 183 = 0 при строке 163  $\geq$  строки 153

или

строка 183 = строка 153 - строка 163 при строке 153 > строки 163.

При заполнении одновременно строки 163 и строки 173 значение показателя строки 183 равняется:

строка 183 = 0 при строке 153 < строка 163 + строка 173

строка 183 = строка 153 - строка 163 - строка 173 при строке 153 > строка 163 + строка 173.

\*\*\*\* Значение показателя строки 184 равняется:

строка 184 = строка 154 - строка 174 при строке 154  $\geq$  строки 174

или

строка 184 = 0 при строке 154 < строки 174.

В случае заполнения строки 163 значение показателя строки 184 равняется:

строка 184 = 0 при строке 164  $\geq$  строки 154

или

строка 184 = строка 154 - строка 164 при строке 154 > строки 164.

При заполнении одновременно строки 164 и строки 174 значение показателя строки 184 равняется:

строка 184 = 0 при строке 154 < строка 164 + строка 174

строка 184 = строка 154 - строка 164 - строка 174 при строке 154 > строка 164 + строка 174.

\*\*\*\*\* Значение показателя строки 185 равняется:

строка 185 = строка 155 - строка 175 при строке 155  $\geq$  строки 175

или

строка 185 = 0 при строке 155 < строки 175.

В случае заполнения строки 165 значение показателя строки 185 равняется:

строка 185 = 0 при строке 165  $\geq$  строки 155

или

строка 185 = строка 155 - строка 165 при строке 155 > строки 165.

При заполнении одновременно строки 165 и строки 175 значение показателя строки 185 равняется:

строка 185 = 0 при строке 155 < строка 165 + строка 175

строка 185 = строка 155 - строка 165 - строка 175 при строке 155 > строка 165 + строка 175.

\*\*\*\*\* Значение показателя строки 186 равняется значению строки 156.

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего

190 \*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(190 = 191 + 192 + 193 + 194 + 195)

в том числе:

платы за выбросы

191 \*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за выбросы ПНГ

192 \*\*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за сбросы

193 \*\*\*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за размещение отходов производства

194 \*\*\*\*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

платы за размещение ТКО

195 \*\*\*\*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Значение показателя строки 190 равняется:

строка 190 = строка 170 - строка 150 при строке 170  $\geq$  строки 150

или

строка 190 = 0 при строке 170 < строки 150.

В случае заполнения строки 160 проверка значения показателя строки 190:

строка 190 = 0 при строке 160  $\leq$  строки 150

или

строка 190 = строка 160 - строка 150 при строке 150 < строки 160.

При заполнении одновременно строки 160 и строки 170 значение показателя строки 190 равняется:

строка 190 = 0 при строка 160 = строка 170

строка 190 = строка 160 - строка 170 при строке 160 > строки 170

строка 190 = строка 170 - строка 160 при строке 170 > строки 160.

\*\* Значение показателя строки 191 равняется:

строка 191 = строка 171 - строка 151 при строке 171  $\geq$  строки 151

или

строка 191 = 0 при строке 171 < строки 151.

В случае заполнения строки 161 проверка значения показателя строки 191:

строка 191 = 0 при строке 161  $\leq$  строки 151

или

строка 191 = строка 161 - строка 151 при строке 151 < строки 161.

При заполнении одновременно строки 161 и строки 171 значение показателя строки 191 равняется:

строка 191 = 0 при строка 161 = строка 171

строка 191 = строка 161 - строка 171 при строке 161 > строки 171

строка 191 = строка 171 - строка 161 при строке 171 > строки 161.

\*\*\* Значение показателя строки 192 равняется:

строка 192 = строка 172 - строка 152 при строке 172  $\geq$  строки 152

или

строка 192 = 0 при строке 172 < строки 152.

В случае заполнения строки 162 проверка значения показателя строки 192:

строка 192 = 0 при строке 162  $\leq$  строки 152

или

строка 192 = строка 162 - строка 152 при строке 152 < строки 162.

При заполнении одновременно строки 162 и строки 172 значение показателя строки 192 равняется:

строка 192 = 0 при строка 162 = строка 172

строка 192 = строка 162 - строка 172 при строке 162 > строки 172

строка 192 = строка 172 - строка 162 при строке 172 > строки 162.

\*\*\*\* Значение показателя строки 193 равняется:

строка 193 = строка 173 - строка 153 при строке 173  $\geq$  строки 153

или

строка 193 = 0 при строке 173 < строки 153.

В случае заполнения строки 163 проверка значения показателя строки 193:

строка 193 = 0 при строке 163  $\leq$  строки 153

или

строка 193 = строка 163 - строка 153 при строке 153 < строки 163.

При заполнении одновременно строки 163 и строки 173 значение показателя строки 193 равняется:

строка 193 = 0 при строка 163 = строка 173

строка 193 = строка 163 - строка 173 при строке 163 > строки 173

строка 193 = строка 173 - строка 163 при строке 173 > строки 163.

\*\*\*\*\* Значение показателя строки 194 равняется:

строка 194 = строка 174 - строка 154 при строке 174  $\geq$  строки 154

или

строка 194 = 0 при строке 174 < строки 154.

В случае заполнения строки 164 проверка значения показателя строки 194:

строка 194 = 0 при строке 164  $\leq$  строки 154

или

строка 194 = строка 164 - строка 154 при строке 154 < строки 164.

При заполнении одновременно строки 164 и строки 174 значение показателя строки 194 равняется:

строка 194 = 0 при строка 164 = строка 174

строка 194 = строка 164 - строка 174 при строке 164 > строки 174

строка 194 = строка 174 - строка 164 при строке 174 > строки 164.

\*\*\*\*\* Значение показателя строки 195 равняется:

строка 195 = строка 175 - строка 155 при строке 174  $\geq$  строки 155

или

строка 195 = 0 при строке 175 < строки 155.

В случае заполнения строки 165 проверка значения показателя строки 195:

строка 195 = 0 при строке 165  $\leq$  строки 155

или

строка 195 = строка 165 - строка 155 при строке 155 < строки 165.

При заполнении одновременно строки 165 и строки 175 значение показателя строки 195 равняется:

строка 195 = 0 при строка 165 = строка 175

строка 195 = строка 165 - строка 175 при строке 165 > строки 175

строка 195 = строка 175 - строка 165 при строке 175 > строки 165.

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

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о.)

--	--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет <sup>3</sup>

Показатели	строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	<input type="text"/>
Выбранный способ исчисления авансового платежа в том числе:		
авансовый платеж за выбросы, в том числе:	020	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	по данным производственного экологического контроля
за выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	по данным производственного экологического контроля
авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС
	<input type="checkbox"/>	по данным производственного экологического контроля
авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе:	050	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
	<input type="checkbox"/>	по данным производственного экологического контроля
за размещение ТКО	060	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
	<input type="checkbox"/>	по данным производственного экологического контроля
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:		
Исполнитель _____	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(подпись, ф.и.о.)	цифрами: день, месяц, год	

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

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

Код объекта\* \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта\* \_\_\_\_\_

Резюме документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками\*\* \_\_\_\_\_

Срок действия № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества			Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:				Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент за выброс		Дополнительный коэффициент (кот)	Поправочный коэффициент (к/нд)	Сумма платы за (руб.):				Сумма платы, всего (руб.)
	НДВ, ТН	ВРВ	ВРВ		НДВ, ТН	ВРВ	НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	сверх ВРВ, НДВ, ТН			в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН	в пределах ВРВ	НДВ, ТН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Стационарный источник № _____ ОКПМО стационарного источника																		
Итого:								X	X	X	X	X	X					
Стационарный источник № _____ ОКПМО стационарного источника																		
Итого:								X	X	X	X	X	X					
Итого по стационарным источникам																		
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,																		
в том числе:																		
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

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

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

цифрами: День, месяц, 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.

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



**Раздел 1.1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа при превышении объема, соответствующего предельно допустимому значению показателя сжигания<sup>5</sup>**

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду\*

Наименование объекта\*

Код объекта\*

Адрес места нахождения объекта\*

Рециклинг документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух источниками сжигания и (или) рассеивания\*\*

Метод расчета интегрального показателя сжигания

объем добычи попутного нефтяного газа (в млн. куб. м.)

объем сжигания попутного нефтяного газа (в млн. куб. м.)

объем использования попутного нефтяного газа (в млн. куб. м.)

технологические потери (в млн. куб. м.)

уровень использования попутного нефтяного газа (в %)

№ п/п	Наименование вещества	Установленные выбросы (тонны):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонны)	в том числе:							Ставка платы (руб./ тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс:		Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кд)	Поправочный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):					Сумма платы, всего (руб.) (столбец 16 + столбец 17 + столбец 18)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	НДВ, ТН	в пределах НДВ, ТН (Кча)	в пределах НДВ, ТН (Кер)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/Кпр)	НДВ, ТН		сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14 x столбец 15)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14 x столбец 15)				НДВ, ТН (столбец 9 x столбец 10 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14 x столбец 15)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14 x столбец 15)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Источники сжигания и (или) рассеивания № _____																							
ИТОГО:																							
Источники сжигания и (или) рассеивания № _____																							
ИТОГО:																							
Всего по всем источникам сжигания и (или) рассеивания																							

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

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.) \_\_\_\_\_ цифрами: день, месяц, год

\* Согласно свідетельству о постановке на государственной учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте.

\*\* 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, рекавизиты разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

**Раздел 1.2. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании полупного нефтяного газа при превышении объема, соответствующего предельно допустимому значению показателя сжигания\***

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

Наименование объекта\* \_\_\_\_\_

Код объекта\* \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта\* \_\_\_\_\_

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух источниками сжигания и (или) рассеивания\*\* № \_\_\_\_\_ Срок действия \_\_\_\_\_

Метод расчета интегрального показателя сжигания \_\_\_\_\_

объем добычи полупного нефтяного газа (в млн. куб. м.) \_\_\_\_\_ объем сжигания полупного нефтяного газа (в млн. куб. м.) \_\_\_\_\_ объем использования полупного нефтяного газа (в млн. куб. м.) \_\_\_\_\_

технологические потери (в млн. куб. м.) \_\_\_\_\_ уровень использования полупного нефтяного газа (в млн. куб. м.) \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вещества	Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	Ставка платы, (руб./тонна)	Повышающий коэффициент (Кпр/Кпр)	Дополнительный коэффициент (Кдм)	Дополнительный коэффициент (Кот)	Поправочный коэффициент (Кпц)	Сумма платы за сверхлимит, всего (руб.) (столбец 3 x столбец 4 x столбец 5 x столбец 6 x столбец 7 x столбец 8)	Показатель покрытия затрат (I)	Разница (1 - столбец 10)	Дополнительный коэффициент (К) с учетом показателя (I)	Сумма платы за сверхлимит с учетом показателя (I) (руб.) (столбец 9 x столбец 12)
1												
Итого:												

Источники сжигания и (или) рассеивания	№	ОКТМО источника сжигания и (или) рассеивания											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:													

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

цифрами: день, месяц, год

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

\* 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.

\*\* 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 проактивного экологического контроля, реквизиты разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

**Раздел 2. Расчет суммы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты** <sup>7</sup>

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

Наименование объекта\* \_\_\_\_\_

Код объекта\* \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта\* \_\_\_\_\_

Реализованы документы, на основании которого осуществляются сбросы загрязняющих веществ в водные объекты\*\* № \_\_\_\_\_

Срок действия \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные сбросы (тонн):		Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн)		в том числе:		Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы в пределах НДС, ТН (Ксч)		Коэффициент пересчета ставки платы по взвешенным веществам (Кп)		Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кдо)	Поправочный коэффициент (Кпо)	Сумма платы за (руб.):						Сумма платы, всего (руб.) (столбец 17 + столбец 18 + столбец 19)
		НДС, ТН	ВРС	НДС, ТН	ВРС	НДС, ТН	ВРС		НДС, ТН	сверх ВРС, НДС, ТН (Кср/Ктр)	НДС, ТН (столбец 6)	ВРС (столбец 7)				НДС, ТН (столбец 8)	сверх ВРС, НДС, ТН (столбец 9)	ВРС (столбец 10)	НДС, ТН (столбец 11)	сверх ВРС, НДС, ТН (столбец 12)	НДС, ТН (столбец 13)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Выпуск _____ № _____ ОКТПО выпуска _____																						
Итого _____																						
Выпуск _____ № _____ ОКТПО выпуска _____																						
Итого _____																						
Итого по всем выпускам _____																						
Всего по всем выпускам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе:																						
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

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

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о.) \_\_\_\_\_

цифрами: день, месяц, 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.  
 \*\* 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 сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

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

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

Наименование объекта\* \_\_\_\_\_

Код объекта\* \_\_\_\_\_

ОКПМТО объекта\* \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта\* \_\_\_\_\_

Решение разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов\*\* \_\_\_\_\_

Наименование объекта размещения отходов \_\_\_\_\_

Регистрационный номер объекта размещения отходов \_\_\_\_\_

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

Срок действия \_\_\_\_\_

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

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

№ п/п	Наименование места отхода	Код отхода в соответствии с ФКО	Класс опасности отхода в соответствии с ФКО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Дополнительный образцовый период	Образование отходов в отчетном периоде	Фактическая остаточная масса отходов по состоянию на начало отчетного периода	Фактическая остаточная масса отходов по состоянию на конец отчетного периода	Срок, на протяжении которого образцы отходов хранятся в условиях, обеспечивающих предотвращение их негативного воздействия на окружающую среду	Периодическое обследование оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами	Размещение отходов в отчетном периоде, периодом отчетности	В том числе:		Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду (руб/тоне)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещение отходов в течение 11 месяцев (Кст)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещение отходов в течение 11 месяцев (Кст)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещение отходов в течение 11 месяцев (Кст)	Степень снижения коэффициента (Кст)	Степень снижения коэффициента (Кст)	Степень снижения коэффициента (Кст)	Степень снижения коэффициента (Кст)	Дополнительный коэффициент (Кст)	Повышенный коэффициент (Кст)	Сумма платы в пределах установленного лимита (столбцы 13 и 14)		Сумма платы сверх установленного лимита (столбцы 15 и 16)		Сумма платы за размещение отходов (столбцы 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23)
												в отчетном периоде, периодом отчетности	в том числе в целях обеспечения безопасности											в пределах установленного лимита (столбцы 13 и 14)	сверх установленного лимита (столбцы 15 и 16)	в пределах установленного лимита (столбцы 17 и 18)	сверх установленного лимита (столбцы 19 и 20)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
Итого																												
Всего по тем классам опасности отхода, по которым осуществляется возмещение размера платы:																												
в том числе:																												

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

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

\_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

\_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

\_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.)

\*Согласно законодательству о платежах за негативное воздействие на окружающую среду, выданному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте.

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

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта \_\_\_\_\_  
 Код объекта\* \_\_\_\_\_  
 ОКПМО объекта\* \_\_\_\_\_  
 Адрес места нахождения объекта\* \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта размещения отходов \_\_\_\_\_  
 Реквизитный номер объекта размещения отходов \_\_\_\_\_  
 (в случае его присвоения)  
 Адрес места нахождения объекта \_\_\_\_\_  
 размещения отходов \_\_\_\_\_

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов\*\* \_\_\_\_\_  
 Лицензия на деятельность по размещению отходов I - IV классов опасности № \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 Срок действия \_\_\_\_\_  
 Характеристика объекта размещения отходов:  Включен в государственный реестр объектов размещения отходов  Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов  
 Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

Решение территориального органа Федеральной службы в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отходов в соответствии с ФКО	Класс опасности отходов в соответствии с ФКО	Установленный лимит на размещение отходов (тонн)	Образовалось за отчетный период (тонн)	Размещено в отчетном периоде (тонн) (столбцы 9 + столбцы 9 + столбцы 10)	В том числе:			Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение твердых коммунальных отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в прилегающей территории (КСТ)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные на территории СВР (КСВ)	Стимулирующий коэффициент (КСТ)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (КСД)	Поправочный коэффициент (КСМ)	Сумма платы за размещение ТКО (руб.)				
							принято в отчетном периоде в целях размещения в отчетном периоде (тонн)	на размещение отходов (тонн)	сверх установленного лимита на размещение отходов (тонн)							в прилегающей территории (КСТ)	в прилегающей территории (КСВ)	сверх установленного лимита (КСД)	КСМ	КСД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Итого																				
Всего по тем глазкам опасности ТКО, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

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

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись, ф.и.о.) \_\_\_\_\_ цифрами: день, месяц, год

\* Согласно сведениям о поставках на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему лицензируемую, осуществляющую лицензионную деятельность на указанном объекте.

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