

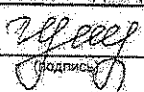
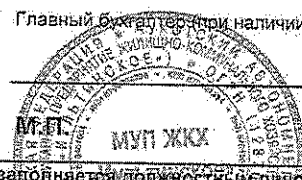


## ДЕКЛАРАЦИЯ

### о плате за негативное воздействие на окружающую среду\*

за 2018г.

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



| Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**   |        |   |
|--|--------|---|
| Показатели   | строки | Значения показателей                    |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  | 010    | 7 7 8 1 5 1 5 1                         |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)   | 020    | 8 2 2 1 6 2 4 7                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)                                | 021    | 8 7 9 6                                 |
| плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании полутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060) | 022    | 0 0 0                                   |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)  | 023    | 0                                       |
| плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)  | 024    | 8 2 2 0 7 4 5 1                         |
| КБК: плата за выбросы  | 030    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 031    | 7 7 8 1 5 1 5 1                         |
| Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)   | 040    | 8 7 9 6                                 |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы в пределах ПДВ  | 041    | 8 7 9 6                                 |
| плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 042    | 0 0 0                                   |
| плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)                             | 043    | 0 0 0                                   |
| КБК: плата за выбросы ПНГ  | 050    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 051    |   |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)  | 060    | 0 0 0                                   |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ  | 061    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 062    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы   | 063    | 0 0 0                                   |
| КБК: плата за сбросы   | 070    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 071    |   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы,<br>всего (080=081+082+083)  | 080 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы<br>загрязняющих веществ (ВСС)   | 082 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы, превышающие установленные<br>разрешениями на сброс загрязняющих вещества<br>(далее - сверх лимита на сбросы)      | 083 | <input type="text"/>                              |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | <input type="text" value="04811201040016000120"/> |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | <input type="text" value="77615151"/>             |
| Сумма платы за размещение отходов,<br>всего (100=101+102)  | 100 | <input type="text" value="822074.51"/>            |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах<br>установленного лимита на их размещение   | 101 | <input type="text" value="818163.27"/>            |
| плата за размещение отходов сверх<br>установленного лимита на их размещение  | 102 | <input type="text" value="3911.24"/>              |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по<br>снижению негативного воздействия на окружающую<br>среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | <input type="text"/>                              |
| платы за сбросы  | 113 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 114 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки<br>ее размера (120=121+122+123+124)  | 120 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| платы за сбросы  | 123 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 124 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет,<br>всего (130=131+132+133+134)  | 130 | <input type="text" value="822162.47"/>            |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | <input type="text" value="87.96"/>                |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| плата за сбросы  | 133 | <input type="text"/>                              |
| плата за размещение отходов  | 134 | <input type="text" value="822074.51"/>            |
| Сведения о суммах внесенных авансовых<br>платежей:   | 140 | <input type="text"/>                              |
| за выбросы   | 141 | <input type="text"/>                              |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы

151

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы

153

платы за размещение отходов

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162

платы за сбросы

163

платы за размещение отходов

164

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

цифрами: день, месяц, год

| Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**   |        |   |
|--|--------|---|
| Показатели   | строки | Значения показателей                    |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  | 010    | 7 7 6 1 5 4 0 3                         |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)   | 020    | 1 3 0 4 8 8 . 0 9                       |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)                                | 021    | 8 3 4 9 . 2 6                           |
| плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060) | 022    | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)  | 023    | 0                                       |
| плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)  | 024    | 1 2 2 1 3 8 . 9 3                       |
| КБК: плата за выбросы  | 030    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 031    | 7 7 6 1 5 4 0 3                         |
| Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)   | 040    | 8 3 4 9 . 2 6                           |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы в пределах ПДВ  | 041    | 8 3 4 9 . 2 6                           |
| плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 042    | 0 . 0 0                                 |
| плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)                             | 043    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за выбросы ПНГ  | 050    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 051    |   |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)  | 060    | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ  | 061    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 062    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы   | 063    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за сбросы   | 070    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 071    |   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы,<br>всего (080=081+082+083)  | 080 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы<br>загрязняющих веществ (ВСС)   | 082 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы, превышающие установленные<br>разрешениями на сброс загрязняющих веществ<br>(далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | <input type="text"/>                              |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | <input type="text" value="04811201040016000120"/> |
| Код по ОКПО объекта размещения отходов   | 091 | <input type="text" value="77615403"/>             |
| Сумма платы за размещение отходов,<br>всего (100=101+102)  | 100 | <input type="text" value="122138.83"/>            |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах<br>установленного лимита на их размещение   | 101 | <input type="text" value="120407.81"/>            |
| плата за размещение отходов сверх<br>установленного лимита на их размещение  | 102 | <input type="text" value="1731.02"/>              |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по<br>снижению негативного воздействия на окружающую<br>среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | <input type="text"/>                              |
| платы за сбросы  | 113 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 114 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки<br>ее размера (120=121+122+123+124)  | 120 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| платы за сбросы  | 123 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 124 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет,<br>всего (130=131+132+133+134)  | 130 | <input type="text" value="130488.09"/>            |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | <input type="text" value="8349.26"/>              |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | <input type="text" value="0.00"/>                 |
| плата за сбросы  | 133 | <input type="text"/>                              |
| плата за размещение отходов  | 134 | <input type="text" value="122138.83"/>            |
| Сведения о суммах внесенных авансовых<br>платежей:   | 140 | <input type="text"/>                              |
| за выбросы   | 141 | <input type="text"/>                              |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы

за размещение отходов

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы

151

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы

153

платы за размещение отходов

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162

платы за сбросы

163

платы за размещение отходов

164

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

Исполнитель

Б.М. Кузнецов

(подпись, Ф. И. О.)

цифрами: день, месяц, год

| Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет <sup>***</sup>  |        |   |
|--|--------|---|
| Показатели   | строки | Значения показателей                    |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  | 010    | 7 7 6 1 5 4 0 8                         |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)   | 020    | 1 0 6 9 4 . 5 1                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее - соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)                              | 021    | 1 0 6 2 4 . 0 9                         |
| плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060) | 022    | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)  | 023    | 0                                       |
| плата за размещение отходов производства и потребления (далее - соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)  | 024    | 5 9 7 0 . 4 2                           |
| КБК: плата за выбросы  | 030    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 031    | 7 7 6 1 5 4 0 8                         |
| Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)   | 040    | 1 0 6 2 4 . 0 9                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы в пределах ПДВ  | 041    | 1 0 6 2 4 . 0 9                         |
| плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 042    | 0 . 0 0                                 |
| плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)                             | 043    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за выбросы ПНГ  | 060    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 061    |   |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)  | 060    | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ  | 061    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 062    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы   | 063    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за сбросы   | 070    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 071    |   |



|  |     |                      |
|--|-----|----------------------|
| Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)   | 080 |                      |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 |                      |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)  | 082 |                      |
| плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 |                      |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | 04811201040016000120 |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | 77615408             |
| Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)   | 100 |                      |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение  | 101 |                      |
| плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение   | 102 |                      |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 |                      |
| в том числе:   |     |                      |
| платы за выбросы   | 111 |                      |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 |                      |
| платы за сбросы  | 113 |                      |
| платы за размещение отходов  | 114 |                      |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120=121+122+123+124)   | 120 |                      |
| в том числе:   |     |                      |
| платы за выбросы   | 121 |                      |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 |                      |
| платы за сбросы  | 123 |                      |
| платы за размещение отходов  | 124 |                      |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)   | 130 |                      |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за выбросы   | 131 |                      |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 |                      |
| плата за сбросы  | 133 |                      |
| плата за размещение отходов  | 134 |                      |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:  | 140 |                      |
| за выбросы   | 141 |                      |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы:

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов:

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы:

151

платы за выбросы ПНГ:

152

платы за сбросы:

153

платы за размещение отходов:

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета:

160

в том числе:

платы за выбросы:

161

платы за выбросы ПНГ:

162

платы за сбросы:

163

платы за размещение отходов:

164

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

Исполнитель \_\_\_\_\_

В.М. Кузнецов

(подпись, Ф.И.О.)

цифрами: день, месяц, год

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

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

|  |     |                      |
|--|-----|----------------------|
| Сумма платы за сбросы,<br>всего (080=081+082+083)  | 080 | 0                    |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | 0                    |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы<br>загрязняющих веществ (ВСС)   | 082 | 0                    |
| плата за сбросы, превышающие установленные<br>разрешениями на сброс загрязняющих веществ<br>(далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | 0                    |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | 04811201040016000120 |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | 77615423             |
| Сумма платы за размещение отходов,<br>всего (100=101+102)  | 100 | 51847.06             |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за размещение отходов в пределах<br>установленного лимита на их размещение   | 101 | 48163.09             |
| плата за размещение отходов сверх<br>установленного лимита на их размещение  | 102 | 883.97               |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по<br>снижению негативного воздействия на окружающую<br>среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | 0                    |
| в том числе:   |     |                      |
| платы за выбросы   | 111 | 0                    |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | 0                    |
| платы за сбросы  | 113 | 0                    |
| платы за размещение отходов  | 114 | 0                    |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки<br>ее размера (120=121+122+123+124)  | 120 | 0.00                 |
| в том числе:   |     |                      |
| платы за выбросы   | 121 | 0                    |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | 0.00                 |
| платы за сбросы  | 123 | 0                    |
| платы за размещение отходов  | 124 | 0                    |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет,<br>всего (130=131+132+133+134)  | 130 | 63826.69             |
| в том числе:   |     |                      |
| плата за выбросы   | 131 | 11979.63             |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | 0.00                 |
| плата за сбросы  | 133 | 0                    |
| плата за размещение отходов  | 134 | 51847.06             |
| Сведения о суммах внесенных авансовых<br>платежей:   | 140 |                      |
| за выбросы   | 141 |                      |



| Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**   |        |   |
|--|--------|---|
| Показатели   | строки | Значения показателей                    |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  | 010    | 7 7 6 1 5 0 0 0                         |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)   | 020    | 1 8 6 7 6 . 7 3                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)                                | 021    | 3 4 6 6 . 8 1                           |
| плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060) | 022    | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)  | 023    | 0                                       |
| плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)  | 024    | 1 5 2 0 9 . 9 2                         |
| КБК: плата за выбросы  | 030    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 031    | 7 7 6 1 5 0 0 0                         |
| Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)   | 040    | 3 4 6 6 . 8 1                           |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы в пределах ПДВ  | 041    | 3 4 6 6 . 8 1                           |
| плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВОВ)  | 042    | 0 . 0 0                                 |
| плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)                             | 043    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за выбросы ПНГ  | 050    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 051    |   |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)  | 060    | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ  | 061    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВОВ)  | 062    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы   | 063    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за сбросы   | 070    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО  | 071    |   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы,<br>всего (080=081+082+083)  | 080 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы<br>загрязняющих веществ (ВСС)   | 082 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы, превышающие установленные<br>разрешениями на сброс загрязняющих веществ<br>(далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | <input type="text"/>                              |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | <input type="text" value="04811201040018000120"/> |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | <input type="text" value="77816000"/>             |
| Сумма платы за размещение отходов,<br>всего (100=101+102)  | 100 | <input type="text" value="1520992"/>              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах<br>установленного лимита на их размещение   | 101 | <input type="text" value="1391261"/>              |
| плата за размещение отходов сверх<br>установленного лимита на их размещение  | 102 | <input type="text" value="128731"/>               |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по<br>снижению негативного воздействия на окружающую<br>среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | <input type="text"/>                              |
| платы за сбросы  | 113 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 114 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки<br>ее размера (120=121+122+123+124)  | 120 | <input type="text" value="000"/>                  |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | <input type="text" value="000"/>                  |
| платы за сбросы  | 123 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 124 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет,<br>всего (130=131+132+133+134)  | 130 | <input type="text" value="1867673"/>              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | <input type="text" value="346681"/>               |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | <input type="text" value="000"/>                  |
| плата за сбросы  | 133 | <input type="text"/>                              |
| плата за размещение отходов  | 134 | <input type="text" value="1520992"/>              |
| Сведения о суммах внесенных авансовых<br>платежей:   | 140 | <input type="text"/>                              |
| за выбросы   | 141 | <input type="text"/>                              |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы

151

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы

153

платы за размещение отходов

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162

платы за сбросы

163

платы за размещение отходов

164

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

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

цифрами: день, месяц, год



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

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

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)   | 080 | 1 5 3 6 5 . 9 3                         |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)  | 082 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | 1 5 3 6 5 . 9 3                         |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | 7 7 6 1 5 4 6 4                         |
| Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)   | 100 | 1 4 0 5 5 7 . 6 6                       |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение  | 101 | 1 3 6 8 7 2 . 2 0                       |
| плата за размещения отходов сверх установленного лимита на их размещение   | 102 | 3 6 8 5 . 4 6                           |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | 0                                       |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | 0                                       |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | 0                                       |
| платы за сбросы  | 113 | 0                                       |
| платы за размещение отходов  | 114 | 0                                       |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120=121+122+123+124)   | 120 | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | 0                                       |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | 0 . 0 0                                 |
| платы за сбросы  | 123 | 0                                       |
| платы за размещение отходов  | 124 | 0                                       |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)   | 130 | 1 6 3 2 2 5 . 3 6                       |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | 7 3 0 1 . 7 7                           |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы  | 133 | 1 5 3 6 5 . 9 3                         |
| плата за размещение отходов  | 134 | 1 4 0 5 5 7 . 6 6                       |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:  | 140 |   |
| за выбросы   | 141 |   |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

плат за выбросы

151

плат за выбросы ПНГ

152

плат за сбросы

153

плат за размещение отходов

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета

160

в том числе:

плат за выбросы

161

плат за выбросы ПНГ

162

плат за сбросы

163

плат за размещение отходов

164

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

2022019

цифрами: день, месяц, год

| Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет**   |        |   |
|--|--------|---|
| Показатели   | строки | Значения показателей                    |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:   | 010    | 7 7 6 1 5 1 5 3                         |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024)   | 020    | 4 2 6 5 4 . 2 3                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (далее соответственно - плата за выбросы, выбросы) (040)                                | 021    | 4 2 6 5 4 . 2 3                         |
| плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании дорудного нефтяного газа (далее - плата за выбросы ПНГ) (060) | 022    | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)  | 023    | 8 0 1 3 . 0 5                           |
| плата за размещение отходов производства и потребления (далее соответственно - плата за размещение отходов, отходы) (100)  | 024    | 0                                       |
| КБК: плата за выбросы:   | 030    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО:   | 031    | 7 7 6 1 5 1 5 3                         |
| Сумма плата за выбросы всего (040=041+042+043)   | 040    | 4 2 6 5 4 . 2 3                         |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы в пределах ПДВ  | 041    | 4 2 6 5 4 . 2 3                         |
| плата за выбросы в пределах лимитов на выбросы загрязняющих веществ (ВСВ)  | 042    | 0 . 0 0                                 |
| плата за выбросы, превышающие установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - сверх лимита на выбросы)                             | 043    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за выбросы ПНГ  | 050    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 7 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО:   | 051    |   |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060=061+062+063)  | 060    | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |        |   |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ПДВ  | 061    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ в пределах лимитов на выбросы загрязняющих вещества (ВСВ)   | 062    | 0                                       |
| плата за выбросы ПНГ сверх лимита на выбросы:  | 063    | 0 . 0 0                                 |
| КБК: плата за сбросы:  | 070    | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 3 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| ОКТМО:   | 071    | 7 7 6 1 5 1 5 3                         |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)   | 080 | 8 0 1 3 . 0 5                           |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)  | 082 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | 8 0 1 3 . 0 5                           |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | 0 4 8 1 1 2 0 1 0 4 0 0 1 6 0 0 0 1 2 0 |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 |   |
| Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)   | 100 | 0                                       |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение  | 101 | 0                                       |
| плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение   | 102 | 0                                       |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | 0                                       |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | 0                                       |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | 0                                       |
| платы за сбросы  | 113 | 0                                       |
| платы за размещение отходов  | 114 | 0                                       |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120=121+122+123+124)   | 120 | 0 . 0 0                                 |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | 0                                       |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | 0 . 0 0                                 |
| платы за сбросы  | 123 | 0                                       |
| платы за размещение отходов  | 124 | 0                                       |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)   | 130 | 5 0 6 6 7 . 2 8                         |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | 4 2 6 5 4 . 2 3                         |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | 0 . 0 0                                 |
| плата за сбросы  | 133 | 8 0 1 3 . 0 5                           |
| плата за размещение отходов  | 134 | 0                                       |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:  | 140 |   |
| за выбросы   | 141 |   |

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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за размещение отходов

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

Итоговая сумма платы для внесения  
за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы

151

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы

153

платы за размещение отходов

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или  
зачета:

160

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162

платы за сбросы

163

платы за размещение отходов

164

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

цифрами: день, месяц, год

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

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

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Сумма платы за сбросы, всего (080=081+082+083)   | 080 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за сбросы в пределах НДС   | 081 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы в пределах лимитов на сбросы загрязняющих веществ (ВСС)  | 082 | <input type="text"/>                              |
| плата за сбросы, превышающие установленные разрешениями на сброс загрязняющих веществ (далее - сверх лимита на сбросы)       | 083 | <input type="text"/>                              |
| КБК: плата за размещение отходов   | 090 | <input type="text" value="04811201040016000120"/> |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов  | 091 | <input type="text" value="77615455"/>             |
| Сумма платы за размещение отходов, всего (100=101+102)   | 100 | <input type="text" value="3799598"/>              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за размещение отходов в пределах установленного лимита на их размещение  | 101 | <input type="text" value="3431052"/>              |
| плата за размещение отходов сверх установленного лимита на их размещение   | 102 | <input type="text" value="368546"/>               |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (110=111+112+113+114) | 110 | <input type="text"/>                              |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 111 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 112 | <input type="text"/>                              |
| платы за сбросы  | 113 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 114 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (120=121+122+123+124)   | 120 | <input type="text" value="0000"/>                 |
| в том числе:   |     |   |
| платы за выбросы   | 121 | <input type="text"/>                              |
| платы за выбросы ПНГ   | 122 | <input type="text" value="0000"/>                 |
| платы за сбросы  | 123 | <input type="text"/>                              |
| платы за размещение отходов  | 124 | <input type="text"/>                              |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (130=131+132+133+134)   | 130 | <input type="text" value="5885054"/>              |
| в том числе:   |     |   |
| плата за выбросы   | 131 | <input type="text" value="2085456"/>              |
| плата за выбросы ПНГ   | 132 | <input type="text" value="0000"/>                 |
| плата за сбросы  | 133 | <input type="text"/>                              |
| плата за размещение отходов  | 134 | <input type="text" value="3799598"/>              |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей:  | 140 | <input type="text"/>                              |
| за выбросы   | 141 | <input type="text"/>                              |



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

1 квартал

2 квартал

3 квартал

142

1 квартал

2 квартал

3 квартал

143

1 квартал

2 квартал

3 квартал

144

1 квартал

2 квартал

3 квартал

за сбросы:

за размещение отходов:

Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период:

150

в том числе:

платы за выбросы

151

платы за выбросы ПНГ

152

платы за сбросы

153

платы за размещение отходов:

154

Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета:

160

в том числе:

платы за выбросы

161

платы за выбросы ПНГ

162

платы за сбросы

163

платы за размещение отходов:

164

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

цифрами: день, месяц, год.

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплощадка № 1 в пгт. Эгвекино  
 Код объекта

Адрес места нахождения объекта г. Эгвекино, п. Эгвекино

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р  
 Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п   | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн) | в том числе: |     | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс |                      | Дополнительный коэффициент | Сумма платы за (руб.): |     |                |            | Сумма платы, всего (руб.) |       |
|---|---|-------------------------------|-----|---|--------------|-----|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-----|----------------|------------|---------------------------|-------|
|   |   | ГДВ                           | ВСВ |   | ГДВ          | ВСВ |                           | в пределах ГДВ (Кн)                  | в пределах ВСВ (Квр) |                            | сверхлимит (Кср/Кпр)   | ГДВ | в пределах ВСВ | сверхлимит |                           |       |
| 1   | 2   | 3                             | 4   | 5   | 6            | 7   | 8                         | 9                                    | 10                   | 11                         | 12                     | 13  | 14             | 15         | 16                        | 17    |
| промплощадка № 1 в пгт. Эгвекино ОКТМО 77615151 |   |                               |     |   |              |     |                           |                                      |                      |                            |                        |     |                |            |                           |       |
| 1   | Железо трихлорид (Железа хлорид) (в пересчете на железо)  | 0,01207                       | 0   | 0,012065  | 0,012065     | 0   | 0                         | 1369,7                               | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 33,05          | 0,00       | 0,00                      | 33,05 |
| 2   | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)  | 0,0014                        | 0   | 0,000144  | 0,000144     | 0   | 0                         | 5473,5                               | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 1,58           | 0,00       | 0,00                      | 1,58  |
| 3   | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 0,14178                       | 0   | 0,144784  | 0,144784     | 0   | 0                         | 138,9                                | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 40,19          | 0,00       | 0,00                      | 40,19 |
| 4   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 0,02352                       | 0   | 0,023518  | 0,023518     | 0   | 0                         | 93,5                                 | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 4,40           | 0,00       | 0,00                      | 4,40  |
| 5   | Углерод (Сажа)  | 0,02237                       | 0   | 0,022368  | 0,022368     | 0   | 0                         | 36,6                                 | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 1,64           | 0,00       | 0,00                      | 1,64  |
| 6   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый)   | 0,02945                       | 0   | 0,028445  | 0,028445     | 0   | 0                         | 45,4                                 | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 2,67           | 0,00       | 0,00                      | 2,67  |
| 7   | Углерод оксид   | 0,76461                       | 0   | 0,764606  | 0,764606     | 0   | 0                         | 1,6                                  | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 2,45           | 0,00       | 0,00                      | 2,45  |
| 8   | Фтористые газообразные соединения: гидрофторид, хромий тетрафторид, фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний) (в пересчете на фтор) | 8,3E-05                       | 0   | 0,000063  | 0,000063     | 0   | 0                         | 1094,7                               | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 0,18           | 0,00       | 0,00                      | 0,18  |
| 9   | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на Углерод)   | 0,0162                        | 0   | 0,016203  | 0,016203     | 0   | 0                         | 3,2                                  | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 0,10           | 0,00       | 0,00                      | 0,10  |
| 10  | Керосин   | 0,08717                       | 0   | 0,087171  | 0,087171     | 0   | 0                         | 6,7                                  | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 1,17           | 0,00       | 0,00                      | 1,17  |
| 11  | Лыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)  | 0,00729                       | 0   | 0,007294  | 0,007294     | 0   | 0                         | 36,6                                 | 1                    | 1                          | 25                     | 2   | 0,53           | 0,60       | 0,00                      | 0,53  |

| 1      | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8      | 9         | 10 | 11 | 12 | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   |
|--------|--|---|---|---|---|---|--------|-----------|----|----|----|------|------|------|------|------|
| 12     | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (фториды неорганические плохо растворимые: алюминия, фторид, кальция, Гексафторалюминат натрия) (в пересчете на фтор) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0      | 181,6     | 1  | 1  | 25 | 2    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13     | Бензал/пирен (3,4-Бензапирен)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0      | 5472968,7 | 1  | 1  | 25 | 2    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14     | Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, Растворителя РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,8   | 1         | 1  | 25 | 2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15     | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56,1   | 1         | 1  | 25 | 2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16     | Пыль неорганическая: ниже 20%: двуокиси кремния (диоксид, пыль цементного производства - известняк, мел, отажи, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,6   | 1         | 1  | 25 | 2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17     | Диоксисульфид (Сероводород)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 868,2  | 1         | 1  | 25 | 2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18     | Формальдегид   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1623,6 | 1         | 1  | 25 | 2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: |  |   |   |   |   |   |        |           |    |    |    |      |      |      |      |      |
|        | Итого по стационарным источникам   | X | X | X | X | X | X      | X         | X  | X  | X  | X    | X    | X    | X    | X    |
|        | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,  | X | X | X | X | X | X      | X         | X  | X  | X  | X    | X    | X    | X    | X    |
|        | в том числе:   |   |   |   |   |   |        |           |    |    |    |      |      |      |      |      |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, ф. и. о.)

20 02 2019  
цифрами: день, месяц, год

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

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

Наименование объекта промплощадка № 1 в п.п. Эгвекинот \_\_\_\_\_

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта го Эгвекинот, п. Эгвекинот \_\_\_\_\_

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

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

Наименование объекта размещения отходов свалка п. Эгвекинот \_\_\_\_\_

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

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

Характеристика объекта размещения отходов:  Включен в государственный реестр объектов размещения отходов  Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов  Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

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

| № п/п | Наименование вида отходов  | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Установленный лимит на размещение отходов (тонн) | образовалось за отчетный период | Утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации | Держание отходов, образовавшихся в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания | фактически использовано отходов предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев | фактический остаток отходов на конец отчетного периода, срок накопления которых по превышает 11 месяцев | передано оператору/региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами | Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения |   |
|-------|--|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|--|---|---|---|---|
|       |  |                                   |   |  |                                 |   |  |  |   |   |   | 0 |
| 1     | 2  | 3                                 | 4   | 5  | 6                               | 7   | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  |   |
| 1     | использована бытовая электротехника  | 92011002523                       | 3   | 0  | 0,3832                          | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0,3832  |   |
| 2     | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 %                | 48120302524                       | 4   | 0  | 0,0555                          | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0,0555  |   |
| 3     | абразивные круги обработанные, лом отработанных абразивных кругов            | 45610001515                       | 5   | 0  | 0,009785                        | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0,009785  |   |
| 4     | лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы | 48241000000                       | 5   | 0  | 0,00777                         | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0,00777   |   |
| 5     | брак, несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины       | 30529191205                       | 5   | 0  | 8,602                           | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 8,602   |   |

| 1     | 2   | 3           | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12     |
|-------|---|-------------|---|---|--------|---|---|---|----|----|--------|
| 6     | Шины автомобильные<br>справа/слева  | 92111000000 | 5 | 0 | 4,7912 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 4,7912 |
| 7     | электроды графитовые<br>отработанные на<br>загрязненные операции<br>веществами                          | 35160101205 | 5 | 0 | 0,266  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,266  |
| Итого |   |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |
|       | Всего по тем классам опасности<br>отходов, по которым<br>осуществляется корректировка<br>размера платы, |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |
|       | в том числе:  |             |   |   |        |   |   |   |    |    |        |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, печать)

21 0 0 2 2 0 1 8  
цифровой код, месяц, год

| в пределах установленного лимита на размещение отходов | В том числе:                                      |                   | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и угнетенные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кист) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Кср) | Стимулирующий коэффициент (Кст) | Стимулирующий коэффициент (Ксп) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |                             |         |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|---------|
|  | сверх установленного лимита на размещение отходов | в пределах лимита |  |  |  |  |                                 |                                 |   | в пределах установленного лимита         | сверх установленного лимита |         |
| 13   | 14  | 15                | 16   | 17   | 18   | 19   | 20                              | 21                              | 22  | 23                                       | 24                          | 25      |
| 0  | 0,3632  | 1327              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 2542,53                     | 2542,53 |
| 0  | 0,0555  | 663,2             | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 184,04                      | 184,04  |
| 0  | 0,00735   | 17,9              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 0,84                        | 0,84    |
| 0  | 0,00777   | 17,9              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 0,67                        | 0,67    |
| 0  | 8,602   | 17,9              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 744,07                      | 744,07  |
| 0  | 47912   | 17,9              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 414,44                      | 414,44  |
| 0  | 0,265   | 17,9              | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                     | 24,65                       | 24,65   |
| X  | X   | X                 | X  | X  | X  | X  | X                               | X                               | X   | 0,00                                     | 3811,24                     | 3911,24 |
| X  | X   | X                 | X  | X  | X  | X  | X                               | X                               | X   | 0,00                                     |                             |         |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 1 в пгт. Эгвекинот

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта го Эгвекинот, п. Эгвекинот

Наименование объекта размещения отходов свалка п. Эгвекинот

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

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

Лицензия на деятельность по размещению отходов IV класса опасности от 28.12.2016 № 87 0004Z

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 ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Приято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент: ставка платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|--|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 1      | 2  | 3                                 | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 1      | мусор от сервисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупнообъемный) | 73310001724                       | 4   | 445,6056  | 683,2   | 1  | 295525,63                                |
| 2      | отходы (осадки) из выгребных ям  | 73210001304                       | 4   | 10,499269   | 683,2   | 1  | 683,11                                   |
| 3      | отходы из жилищ несортированные (исключая крупнообъемные)                                    | 73111001724                       | 4   | 777,553075  | 683,2   | 1  | 519974,53                                |
| Всего: |  |                                   | X   | X   | X   | X  | 819163,27                                |

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

Исполнитель В.М. Кузнецов (подпись, ф.и.о.) 20 02 2019 цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплощадка № 2 в с. Амгузма  
 Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Амгузма

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

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п  | Наименование загрязняющего вещества  | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс всего (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы |                      |                     | Сумма платы за (руб.): |     |                | Сумма платы, всего (руб.) |            |         |
|--|--|-------------------------------|-----|---------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----|----------------|---------------------------|------------|---------|
|  |  | ПДВ                           | ВОВ |                                 | ПДВ          | в пределах ВСВ |                           | сверхлимит                 | в пределах ПДВ (КЧА) | в пределах ВСВ (Кв) | сверхлимит (Кпр)       | ПДВ | в пределах ВСВ |                           | сверхлимит |         |
| 1  | 2  | 3                             | 4   | 5                               | 6            | 7              | 8                         | 9                          | 10                   | 11                  | 12                     | 13  | 14             | 15                        | 16         | 17      |
| промплощадка № 2 в с. Амгузма ОКТМО 77615403 |  |                               |     |                                 |              |                |                           |                            |                      |                     |                        |     |                |                           |            |         |
| 1  | Железо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)   | 0,0004                        | 0   | 0,000397                        | 0,000397     | 0              | 0                         | 1369,7                     | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 1,09           | 0,00                      | 0,00       | 1,09    |
| 2  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)   | 5,7Е-05                       | 0   | 0,000057                        | 0,000057     | 0              | 0                         | 5473,5                     | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 0,52           | 0,00                      | 0,00       | 0,52    |
| 3  | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 0,13737                       | 0   | 0,137372                        | 0,137372     | 0              | 0                         | 93,5                       | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 25,69          | 0,00                      | 0,00       | 25,69   |
| 4  | Углерод (Сажа)   | 4,17222                       | 0   | 4,172223                        | 4,172223     | 0              | 0                         | 36,6                       | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 305,41         | 0,00                      | 0,00       | 305,41  |
| 5  | Серь диоксид (Антрацид сернистый)  | 38,8854                       | 0   | 38,885425                       | 38,885425    | 0              | 0                         | 45,4                       | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 3630,80        | 0,00                      | 0,00       | 3530,80 |
| 6  | Углерод оксид  | 38,5397                       | 0   | 38,539743                       | 38,539743    | 0              | 0                         | 1,6                        | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 123,33         | 0,00                      | 0,00       | 123,33  |
| 7  | Фтористые газообразные соединения: гидрофторид, хлорид тетрафторид (фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) (в пересчете на фтор) | 5,1Е-05                       | 0   | 0,000051                        | 0,000051     | 0              | 0                         | 1094,7                     | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 0,11           | 0,00                      | 0,00       | 0,11    |
| 8  | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)  | 0                             | 0   | 0                               | 0            | 0              | 0                         | 3,2                        | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 0,00           | 0,00                      | 0,00       | 0,00    |
| 9  | Керосин  | 0,01628                       | 0   | 0,016284                        | 0,016284     | 0              | 0                         | 6,7                        | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 0,22           | 0,00                      | 0,00       | 0,22    |
| 10   | Пыль абразивная (корунд белый, Монокорунд)   | 0                             | 0   | 0                               | 0            | 0              | 0                         | 36,6                       | 1                    | 1                   | 25                     | 2   | 9,00           | 0,00                      | 0,00       | 9,00    |



| 1      | 2   | 3       | 4 | 5         | 6         | 7 | 8 | 9         | 10 | 11 | 12 | 13 | 14      | 15   | 16   | 17      |
|--------|---|---------|---|-----------|-----------|---|---|-----------|----|----|----|----|---------|------|------|---------|
| 11     | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор) | 4,5Е-03 | 0 | 0,0060045 | 0,005045  | 0 | 0 | 181,6     | 1  | 1  | 25 | 2  | 0,02    | 0,00 | 0,00 | 0,02    |
| 12     | Бензалпирен (3,4-Бенгипирен)  | 1,7Е-05 | 0 | 0,000017  | 0,000017  | 0 | 0 | 5472988,7 | 1  | 1  | 25 | 2  | 186,08  | 0,00 | 0,00 | 186,08  |
| 13     | Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)   | 0,00115 | 0 | 0,001147  | 0,001147  | 0 | 0 | 10,8      | 1  | 1  | 25 | 2  | 0,02    | 0,00 | 0,00 | 0,02    |
| 14     | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, персок, колликер, зола, крайнезем и др.)  | 35,1228 | 0 | 35,122756 | 35,122756 | 0 | 0 | 56,1      | 1  | 1  | 25 | 2  | 3940,77 | 0,00 | 0,00 | 3940,77 |
| 15     | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отерки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)   | 0,00591 | 0 | 0,005911  | 0,005911  | 0 | 0 | 36,6      | 1  | 1  | 25 | 2  | 0,43    | 0,00 | 0,00 | 0,43    |
| 16     | Дигидросульфид (Сероводород)  | 3Е-06   | 0 | 0,000003  | 0,000003  | 0 | 0 | 868,2     | 1  | 1  | 25 | 2  | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 17     | Формальдегид  | 0       | 0 | 0         | 0         | 0 | 0 | 1823,6    | 1  | 1  | 25 | 2  | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 18     | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 0,84536 | 0 | 0,845361  | 0,845361  | 0 | 0 | 139,8     | 1  | 1  | 25 | 2  | 234,67  | 0,00 | 0,00 | 234,67  |
| Итого: |   |         |   |           |           |   |   |           |    |    |    |    |         |      |      |         |
|        | Всего по стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,  |         |   |           |           |   |   |           |    |    |    |    |         |      |      |         |
|        | в том числе:  |         |   |           |           |   |   |           |    |    |    |    |         |      |      |         |
|        |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
|        |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, ф. и. о.)

2 0 0 2 2 0 1 9  
цифрами: День, месяц, год

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

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

Наименование объекта промплощадка № 2 в с. Амгузума

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Амгузума

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

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

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Амгузума

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

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Амгузума

Характеристика объекта размещения отходов:  включен в государственный реестр объектов размещения отходов  не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не осуществляется летний водосток на окружающую среду

решение территориального органа федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исполнении негативного воздействия на окружающую среду \_\_\_\_\_

| № п/п  | Наименование вида отходов   | Код отходов в соответствии с ФКО | Код отходов в соответствии с ФКО | Установленная плата за размещение отходов (тонн) | обработанные за отчетный период | утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации | обработано в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания | Действие отходов, образующихся в отчетный период (тонн) |                        |                            | фактический остаток отходов на конец отчетного периода, срок исполнения в течение 11 месяцев | переходящий остаток отходов на отчетный период | переходящий остаток отходов на отчетный период | Размещение в отчетном периоде, адрес, форма организации размещения |
|--------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---|------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
|        |   |                                  |                                  |  |                                 |   |  | накоплено   | передано на утилизацию | передано на обезвреживание |  |  |  |  |
| 1      | лакумугора омыльные   |                                  |                                  |  |                                 |   |  |   |                        |                            |  |  |  |  |
| 2      | обработанные в сорбе, без запаха  | 92011002523                      | 3                                | 0  | 0,2395                          | 0   | 0  | 0   | 0                      | 0                          | 0  | 0  | 0,2395   | 12   |
| 3      | картриджи печатающих устройств с бумажными отработанными абразивными кругами  | 48120302824                      | 4                                | 0  | 0,00888                         | 0   | 0  | 0   | 0                      | 0                          | 0  | 0  | 0,00888  |  |
| 4      | отработанные лом отработанных образных кругов   | 45610001515                      | 5                                | 0  | 0,00033                         | 0   | 0  | 0   | 0                      | 0                          | 0  | 0  | 0,00033  |  |
| 5      | прочие отработанные древесные отходы (древесины)  | 30329191205                      | 5                                | 0  | 0,668475                        | 0   | 0  | 0   | 0                      | 0                          | 0  | 0  | 0,668475                                       |  |
| 6      | Шины автомобильные отработанные   | 92111006000                      | 5                                | 0  | 0,3616                          | 0   | 0  | 0   | 0                      | 0                          | 0  | 0  | 0,3616   |  |
| Итого: |   |                                  | X                                | X  | X                               | X   | X  | X   | X                      | X                          | X  | X  | X  | X  |
|        | Всего по тем же классам опасности отходов по объекту осуществляется возмещение платы за размещение отходов в том числе: |                                  | X                                | X  | X                               | X   | X  | X   | X                      | X                          | X  | X  | X  | X  |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данном документе, подтверждаю:

Исполнитель В.М. Кузнецов (подпись, фото)

20 | 02 | 20 | 19 (число, день, месяц, год)

| 13. | в пределах установленного лимита на размещение отходов | 14.      | 15.   | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | 16. | Коэффициент к ставке платы за отходы, накопления и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Ксп) | 17. | Коэффициент к ставке платы за размещение в пределах лимита (Кп) | 18. | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещение сверх лимита (Ксл) | 19. | Степунерующий коэффициент (Кст) | 20. | Степунерующий коэффициент (Кср) | 21. | Степунерующий коэффициент (Кст) | 22. | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | 23.                              |                             | 24.     | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |  |  |
|-----|--|----------|-------|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|---|----------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|--|
|     |  |          |       |  |     |   |     |   |     |   |     |                                 |     |                                 |     |                                 |     |   | в пределах установленного лимита | сверх установленного лимита |         |  | Сумма платы за размещение отходов (руб.) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
| 0   |  | 0,2395   | 1327  | 0  | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1   | 0,00                             | 1559,08                     | 24      | 25                                       | 1559,08                                  |  |
| 0   |  | 0,00588  | 682,2 | 0  | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1   | 0,00                             | 29,45                       | 24      | 25                                       | 29,45                                    |  |
| 0   |  | 0,00033  | 17,3  | 0  | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1   | 0,00                             | 0,03                        | 24      | 25                                       | 0,03                                     |  |
| 0   |  | 0,938475 | 17,3  | 0  | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1                               | 1   | 1   | 0,00                             | 81,18                       | 24      | 25                                       | 81,18                                    |  |
| X   |  | X        | X     | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X                               | X   | X                               | X   | X                               | X   | X   | X                                | 0,00                        | 31,26   | 24                                       | 25                                       | 31,26                                    |
| X   |  | X        | X     | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X                               | X   | X                               | X   | X                               | X   | X   | X                                | 0,00                        | 1731,02 | 24                                       | 25                                       | 1731,02                                  |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 2 в с. Амгузма

Код объекта.

Адрес места нахождения объекта с. Амгузма

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Амгузма

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Амгузма

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

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 ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Принято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (коп) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|---|-----------------------------------|---|--|---|---|--|
| 1      | 2   | 3                                 | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  |
| 1      | мусор от офисных и бытовых помещений организаций, несортированный (исключая крупногабаритный) | 7310001724                        | 4   | 59,18992   | 663,2   | 1   | 39264,76                                 |
| 2      | отходы (осадки) на выгребных ям   | 7321001304                        | 4   | 14,982964  | 663,2   | 1   | 9936,64                                  |
| 3      | отходы из жилищ сортированные (исключая крупногабаритные)                                     | 7311001724                        | 4   | 107,303015   | 663,2   | 1   | 71216,42                                 |
| Всего: |   |                                   | X   | X  | X   | X   | 120407,81                                |

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

Исполнитель В.М. Кузнецов 2 0 0 2 2 0 1 9 (подпись, фамилия) цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплощадка № 6 в с. Ванкарем  
 Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем

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

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п  | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс этого вещества, всего (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс |                      |                      |                  | Дополнительный коэффициент (Кот) | Сумма платы за (руб.): |                |            | Сумма платы, всего (руб.) |
|--|---|-------------------------------|-----|---|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|------------|---------------------------|
|  |   | ПДВ                           | ВСВ |   | ПДВ          | в пределах ВСВ |                           | сверхлимит                           | в пределах ПДВ (Квд) | в пределах ВСВ (Квс) | сверхлимит (Ксп) |                                  | ПДВ                    | в пределах ВСВ | сверхлимит |                           |
| 1  | 2   | 3                             | 4   | 5   | 6            | 7              | 8                         | 9                                    | 10                   | 11                   | 12               | 13                               | 14                     | 15             | 16         | 17                        |
| промплощадка № 6 в с. Ванкарем, ОКТМО 77615408 |   |                               |     |   |              |                |                           |                                      |                      |                      |                  |                                  |                        |                |            |                           |
| 1  | Диоксид триоксида (Железа оксид) (в пересчете на железо)  | 0,00026                       | 0   | 0,000264  | 0,000264     | 0              | 0                         | 36,6                                 | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 0,01                   | 0,06           | 0,00       | 0,01                      |
| 2  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)  | 4,75-05                       | 0   | 0,000047  | 0,000047     | 0              | 0                         | 5473,5                               | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 0,26                   | 0,00           | 0,00       | 0,26                      |
| 3  | Азота диоксида (Азот (IV) оксид)  | 21,1881                       | 0   | 21,195037                                       | 21,195037    | 0              | 0                         | 135,8                                | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 2042,01                | 0,00           | 0,00       | 2042,01                   |
| 4  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 3,44436                       | 0   | 3,44436   | 3,44436      | 0              | 0                         | 93,5                                 | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 322,65                 | 0,00           | 0,00       | 322,65                    |
| 5  | Углерод (Сажа)  | 30,4424                       | 0   | 20,442378                                       | 20,442378    | 0              | 0                         | 36,8                                 | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 748,19                 | 0,00           | 0,00       | 748,19                    |
| 6  | Серва диоксида (Амгидрид сернистый)   | 67,8719                       | 0   | 67,871689                                       | 67,871689    | 0              | 0                         | 45,4                                 | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 3081,39                | 0,00           | 0,00       | 3081,39                   |
| 7  | Углерод оксид   | 51,8139                       | 0   | 51,813773                                       | 51,813773    | 0              | 0                         | 1,6                                  | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 82,90                  | 0,00           | 0,00       | 82,90                     |
| 8  | Фтористые газообразные соединения, гидрофторид, кремний тетрафторид (фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) (в пересчете на фтор) | 1,1E-05                       | 0   | 0,000011  | 0,000011     | 0              | 0                         | 1090,7                               | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 0,01                   | 0,00           | 0,00       | 0,01                      |
| 9  | Керосин   | 7,0289                        | 0   | 7,029904  | 7,029904     | 0              | 0                         | 6,7                                  | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 47,10                  | 0,00           | 0,00       | 47,10                     |
| 10   | Бензопирен (3,4-Бензопирен)   | 7,5E-05                       | 0   | 0,000075  | 0,000075     | 0              | 0                         | 5472968,7                            | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 410,47                 | 0,00           | 0,00       | 410,47                    |
| 11   | Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РЛК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)   | 0,00387                       | 0   | 0,003965  | 0,003965     | 0              | 0                         | 10,8                                 | 1                    | 1                    | 25               | 1                                | 0,04                   | 0,00           | 0,00       | 0,04                      |

| 1  | 2   | 3       | 4 | 5         | 6         | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14       | 15   | 16   | 17       |
|----|---|---------|---|-----------|-----------|---|---|--------|----|----|----|----|----------|------|------|----------|
| 12 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент), пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) | 43,7816 | 0 | 43,781559 | 43,781559 | 0 | 0 | 56,1   | 1  | 1  | 25 | 1  | 2456,15  | 0,00 | 0,00 | 2456,15  |
| 13 | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль обрабатываемых печей, боксит и др.)    | 0,00236 | 0 | 0,002356  | 0,002356  | 0 | 0 | 36,6   | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,11     | 0,00 | 0,00 | 0,11     |
| 14 | Дигидросульфид (Сероводород)  | 1,2E-05 | 0 | 0,000012  | 0,000012  | 0 | 0 | 686,2  | 1  | 1  | 26 | 1  | 0,01     | 0,00 | 0,00 | 0,01     |
| 15 | Формальдегид  | 0,2925  | 0 | 0,2925    | 0,2925    | 0 | 0 | 1623,6 | 1  | 1  | 25 | 1  | 533,40   | 0,00 | 0,00 | 533,40   |
|    | Итого:  | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 10624,09 | 0,00 | 0,00 | 10624,09 |
|    | Итого по стационарным источникам  | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 10624,09 | 0,00 | 0,00 | 10624,09 |
|    | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы:   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X        | X    | X    | X        |
|    | в том числе:  | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X        | X    | X    | X        |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, ф. и. о.)

20 02 20 01 9  
Формат: день, месяц, год

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

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

Наименование объекта промплощадка № 6 в с. Ванкарем \_\_\_\_\_

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем \_\_\_\_\_

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

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

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Ванкарем \_\_\_\_\_

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

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

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативной воздействие на окружающую среду

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

| № п/п | Наименование вида отходов   | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Установленный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образующихся в отчетном периоде (тонн) |   |  |  |  |   | Размещено в отчетном периоде передано другим организациям в целях размещения |
|-------|---|-----------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|--|
|       |   |                                   |   |  | образовалось за отчетный период                          | утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации | обращено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания | фактически накоплено отходов отчетного периода на утилизированных в течение 11 месяцев | фактически передано оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами | фактически передано другому организациям в целях размещения |  |
| 1     | 2   | 3                                 | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9  | 10   | 11  | 12   |
| 1     | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита  | 92011002923                       | 3   | 0  | 0,6227   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0,6227   |
| 2     | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные  | 481200302524                      | 4   | 0  | 0,00444  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0,00444  |
| 3     | отработанные, лесопильные абразивные круги  | 48610001515                       | 5   | 0  | 0,000297   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0,000297   |
| 4     | Лампы накаливания, ЛНП, газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, устаревшие потребительские свойства | 48241010000                       | 5   | 0  | 0,00064  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0,00064  |
| 5     | прочие несортированные Архивные отходы из натуральной чистой древесины  | 30529191205                       | 5   | 0  | 0,912  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0,912  |

| 1 | 2   | 3           | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12     |
|---|---|-------------|---|---|--------|---|---|---|----|----|--------|
| 6 | Цены на комбинированные строительные материалы  | 92111000000 | 5 | 0 | 0,5424 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,5424 |
| 7 | Электроды графитовые не обработанные не загрязненные опасными веществами                                    | 36190101205 | 5 | 0 | 0,045  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,045  |
|   | Итого   |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |
|   | Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе: |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |

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

Исполнитель:

В.М. Кузнецов  
(подпись, Ф.И.О.)

2 0 0 2 2 0 1 9  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)



| в пределах установленного лимита размещения отходов | В том числе:                |                       | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизируемые в течение 12 месяцев (Кот) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Кст) | Стемулирующий коэффициент (Кст) | Стемулирующий коэффициент (Кко) | Стемулирующий коэффициент (Кпо) | Стемулирующий коэффициент (Кст) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |                             | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|--|
|   | сверх установленного лимита | на размещение отходов |  |  |  |  |                                 |                                 |                                 |                                 |   | в пределах установленного лимита         | сверх установленного лимита |  |
| 13  | 14                          | 15                    | 16   | 17   | 18   | 19   | 20                              | 21                              | 22                              | 23                              | 24  | 25                                       |                             |  |
| 0   | 0,6227                      | 1327                  | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 4131,61                                  | 4131,61                     |  |
| 0   | 0,00444                     | 663,2                 | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 147,2                                    | 147,2                       |  |
| 0   | 0,000994                    | 17,3                  | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 0,05                                     | 0,05                        |  |
| 0   | 0,912                       | 17,3                  | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 0,07                                     | 0,07                        |  |
| 0   | 0,5424                      | 17,3                  | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 78,89                                    | 78,89                       |  |
| 0   | 0,045                       | 17,3                  | 0  | 1  | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 45,92                                    | 45,92                       |  |
| X   | X                           | X                     | X  | X  | X  | X  | X                               | X                               | X                               | X                               | 0,00  | 3,89                                     | 3,89                        |  |
| X   | X                           | X                     | X  | X  | X  | X  | X                               | X                               | X                               | X                               | 0,00  | 4276,15                                  | 4276,15                     |  |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промлощадка № 6 в с. Ванкарем

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Ванкарем

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Ванкарем

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Ванкарем

Лицензия на деятельность по размещению отходов IV классов опасности от 28.12.2016 № 87.00047

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 ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Принято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |         |
|--------|--|-----------------------------------|---|--|---|---|--|---------|
| 1      | 2  | 3                                 | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  |         |
| 1      | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724                       | 4   | 1,236685   | 653,2   | 1   | 821,5                                    |         |
| 2      | Отходы на жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)                                  | 73111001724                       | 4   | 1,316  | 653,2   | 1   | 872,77                                   |         |
| Всего: |  |                                   |   |  |   |   | X  | 1694,27 |

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

Исполнитель В.М. Кузнецов 20 02 2018 (подпись, Ф.И.О., дата, месяц, год)

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплотщадка № 3 в с. Конергино  
 Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Конергино

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

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п  | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс: загрязняющего вещества, всего (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс: |                      |                  |     | Сумма платы за (руб.): |            |      | Сумма платы, всего (руб.) |         |
|--|---|-------------------------------|-----|--|--------------|----------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|-----|------------------------|------------|------|---------------------------|---------|
|  |   | ПДВ                           | ВСВ |  | ПДВ          | в пределах ВСВ |                           | в пределах ПДВ (Кпр)                  | в пределах ВСВ (Кср) | сверхлимит (Кпр) | ПДВ | в пределах ВСВ         | сверхлимит |      |                           |         |
| 1  | 2   | 3                             | 4   | 5  | 6            | 7              | 8                         | 9                                     | 10                   | 11               | 12  | 13                     | 14         | 15   | 16                        | 17      |
| промплотщадка № 3 в с. Конергино: ОКТМО 77615423 |   |                               |     |  |              |                |                           |                                       |                      |                  |     |                        |            |      |                           |         |
| 1  | Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)  | 0                             | 0   | 0,00023  | 0,00023      | 0              | 0                         | 1369,7                                | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 0,32       | 0,00 | 0,00                      | 0,32    |
| 2  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)  | 4,1E-05                       | 0   | 0,000041   | 0,000041     | 0              | 0                         | 5473,5                                | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 0,22       | 0,00 | 0,00                      | 0,22    |
| 3  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 21,5946                       | 0   | 21,594761  | 21,594761    | 0              | 0                         | 93,5                                  | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 2019,11    | 0,00 | 0,00                      | 2019,11 |
| 4  | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 3,50815                       | 0   | 3,508148   | 3,508148     | 0              | 0                         | 138,8                                 | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 467,07     | 0,00 | 0,00                      | 467,07  |
| 5  | Углерод (Сажа)  | 14,1008                       | 0   | 14,100773  | 14,100773    | 0              | 0                         | 36,6                                  | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 516,09     | 0,00 | 0,00                      | 516,09  |
| 6  | Сернистый диоксид (Диоксид сернистый)   | 95,7987                       | 0   | 95,798716  | 95,798716    | 0              | 0                         | 45,4                                  | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 4349,17    | 0,00 | 0,00                      | 4349,17 |
| 7  | Углерод оксид   | 85,5397                       | 0   | 85,539652  | 85,539652    | 0              | 0                         | 1,6                                   | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 135,86     | 0,00 | 0,00                      | 135,86  |
| 8  | Фтористые газобразные соединения: гидрофторид, хлорид тетрафторид (фтористые соединения газобразные: фтористый водород, тетрафтористый кремний) (в пересчете на фтор) | 2,3E-05                       | 0   | 0,000023   | 0,000023     | 0              | 0                         | 1094,7                                | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 0,03       | 0,00 | 0,00                      | 0,03    |
| 9  | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)   | 0                             | 0   | 0  | 0            | 0              | 0                         | 3,2                                   | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 0,00       | 0,00 | 0,00                      | 0,00    |
| 10   | Керосин   | 4,79325                       | 0   | 4,793248   | 4,793248     | 0              | 0                         | 6,7                                   | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 32,11      | 0,00 | 0,00                      | 32,11   |
| 11   | Пыль абразивная (Корунд, Белый, Монокорунд)   | 0                             | 0   | 0  | 0            | 0              | 0                         | 36,6                                  | 1                    | 1                | 25  | 1                      | 0,00       | 0,00 | 0,00                      | 0,00    |

| 1   | 2   | 3       | 4 | 5         | 6         | 7 | 8 | 9         | 10 | 11 | 12 | 13 | 14      | 15   | 16   | 17      |
|---|---|---------|---|-----------|-----------|---|---|-----------|----|----|----|----|---------|------|------|---------|
| 12  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, (гексафторалюминат натрия)) (в пересчете на фтор). | 0       | 0 | 0         | 0         | 0 | 0 | 181,6     | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 13  | Бенз/д/либен (3,4-Бензпирен)  | 0,7E-05 | 0 | 0,000087  | 0,000087  | 0 | 0 | 5472986,7 | 1  | 1  | 25 | 1  | 476,15  | 0,00 | 0,00 | 476,15  |
| 14  | Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-268П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)   | 0,01242 | 0 | 0,01242   | 0,01242   | 0 | 0 | 10,8      | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,13    | 0,00 | 0,00 | 0,13    |
| 15  | Пыль неорганическая: 70-20%, двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)   | 64,1566 | 0 | 64,156624 | 64,156624 | 0 | 0 | 56,1      | 1  | 1  | 25 | 1  | 3689,19 | 0,00 | 0,00 | 3599,19 |
| 16  | Пыль неорганическая: ниже 20%, двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль обрабатываемых печей, боксит и др.)   | 0,00449 | 0 | 0,004493  | 0,004493  | 0 | 0 | 36,5      | 1  | 1  | 25 | 1  | 9,16    | 0,00 | 0,00 | 0,16    |
| 17  | Дитиросульфид (Сероводород)   | 3,5E-05 | 0 | 0,000035  | 0,000035  | 0 | 0 | 686,2     | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,02    | 0,00 | 0,00 | 0,02    |
| 18  | Формальдегид  | 0,19206 | 0 | 0,199939  | 0,199939  | 0 | 0 | 1823,6    | 1  | 1  | 25 | 1  | 363,00  | 0,00 | 0,00 | 363,00  |
| Итого:  |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
| Итого по стационарным источникам  |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
| Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы, |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
| в том числе:  |   | X       | X | X         | X         | X | X | X         | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, Ф. И. О.)

2 0 0 2 2 0 1 9  
Цифровой день, месяц, год

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

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

Наименование объекта \_\_\_\_\_ промплощадка № 3 в с. Конергино

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта \_\_\_\_\_ с. Конергино

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

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

Наименование объекта размещения отходов \_\_\_\_\_ свалка с. Конергино

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

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

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

об исключении негативного воздействия на окружающую среду \_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование вида отходов   | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Установленная норма размещения отходов (тонн) | Движение отходов, образующихся в отчетном периоде (тонн) |   |  |   |   | Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения |   |
|-------|---|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|---|---|
|       |   |                                   |   |   | образаются за отчетный период                            | утилизировано в отчетном периоде, передано в целях утилизации | созбавлено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания | накоплено отходами предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев | фактически оставлено отходами текущего периода, срок которого не превышает 11 месяцев |   | передано оператору/региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами |
| 1     | 2   | 3                                 | 4   | 5   | 6  | 7   | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  |
| 1     | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита  | 92011002523                       | 3   | 0   | 0,4311   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0,4311  |
| 2     | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанная                                      | 48120002524                       | 4   | 0   | 0,00962  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0,00962   |
| 3     | образованные круги отработанные, лом отработанных образных кругов   | 48810001515                       | 5   | 0   | 0,002079   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0,002079  |
| 4     | лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, устаревшие потребительские товары | 48241000000                       | 5   | 0   | 0,00795  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0,00795   |
| 5     | прочие, несортированные, твердые отходы из натуральной чистой древесины   | 30523191205                       | 5   | 0   | 8,865535   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 8,865535  |

| 1   | 2   | 3           | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12     |
|---|---|-------------|---|---|--------|---|---|---|----|----|--------|
| 6   | Шины автомобильные отработанные                                       | 9211100000  | 5 | 0 | 0,1808 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,1808 |
| 7   | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами | 35190101205 | 5 | 0 | 6,097  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 6,097  |
| Итого:  |   |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |
| Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы, в том числе: |   |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |

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

Исполнитель: В.М. Кузнецов  
(подпись, дата, место, год)  
 20 | 02 | 2021 | 01 | 09

| в пределах установленного лимита размещения отходов. | в том числе:   |                             | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов, учитывающий экологические, социальные и другие факторы | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, предусмотренный лимитом | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, предусмотренный лимитом | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, предусмотренный лимитом | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, предусмотренный лимитом | Стимулирующий коэффициент (Кст) | Стимулирующий коэффициент (Ксп) | Стимулирующий коэффициент (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |                             | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |      |
|--|--|-----------------------------|--|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|--|------|
|  | в пределах установленного лимита размещения отходов. | сверх установленного лимита |  |   |   |   |   |   |                                 |                                 |                                 | в пределах установленного лимита         | сверх установленного лимита |  |      |
| 13   | 0  | 14                          | 15   | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21                              | 22                              | 23                              | 24                                       | 25                          | 26                                       | 27   |
| 0  | 0,6311   | 1827                        | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 2860,35                     | 2860,35                                  | 0,00 |
| 0  | 0,00992  | 663,2                       | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 31,90                       | 31,90                                    | 0,00 |
| 0  | 0,002079   | 17,3                        | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 0,18                        | 0,18                                     | 0,00 |
| 0  | 0,00735  | 17,3                        | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 0,64                        | 0,64                                     | 0,00 |
| 0  | 8,66535  | 17,3                        | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 766,87                      | 766,87                                   | 0,00 |
| 0  | 0,1809   | 17,3                        | 0  | 0   | 1   | 5   | 1   | 1   | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00                                     | 15,64                       | 15,64                                    | 0,00 |
| X  | X  | X                           | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X                               | X                               | X                               | X  | 8,39                        | 8,39                                     | 0,00 |
| X  | X  | X                           | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X                               | X                               | X                               | X  | 3683,97                     | 3683,97                                  | 0,00 |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 3 в с. Конергино

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Конергино

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Конергино

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Конергино

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

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 ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Принято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|---|-----------------------------------|---|--|---|---|--|
| 1      | мусор от офисных и бытовых помещений организаций, несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724                       | 4   | 19,45072   | 663,2   | 7   | 12699,72                                 |
| 2      | отходы (осадки) из водопроводных сетей  | 7321001304                        | 4   | 4,229034   | 663,2   | 1   | 2804,7                                   |
| 3      | отходы из жилищ, несортированные (исключая крупногабаритные)                                  | 73111001724                       | 4   | 48,94251   | 663,2   | 1   | 32499,57                                 |
| Всего: |   |                                   | X   | X  | X   | X   | 48169,09                                 |

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

Инициалы: В.М. Кузнецов (подпись, фото) 2 0 0 2 2 0 1 9



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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: III  
 Наименование объекта: промплощадка № 5 в с. Нутзельмен  
 Код объекта: \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта: с. Нутзельмен

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

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия: 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п   | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс |                | Дополнительный коэф-циент (ког) | Сумма платы за (руб.): |                |            | Сумма платы, всего (руб.) |      |         |
|---|---|-------------------------------|-----|---|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|------------|---------------------------|------|---------|
|   |   | ПДВ                           | ВСВ |   | ПДВ          | в пределах ВСВ |                           | в пределах ПДВ (Квд)                 | в пределах ВСВ |                                 | ПДВ                    | в пределах ВСВ | сверхлимит |                           |      |         |
| 1   | 2   | 3                             | 4   | 5   | 6            | 7              | 8                         | 9                                    | 10             | 11                              | 12                     | 13             | 14         | 15                        | 16   | 17      |
| промплощадка № 5 в с. Нутзельмен ОКТМО 77615000 |   |                               |     |   |              |                |                           |                                      |                |                                 |                        |                |            |                           |      |         |
| 1   | Диоксид триоксида (Железа оксид) (в пересчете на железо)  | 0                             | 0   | 0,000284  | 0,000284     | 0              | 0                         | 36,6                                 | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 0,01       | 0,00                      | 0,00 | 0,01    |
| 2   | Меркапт и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)   | 0                             | 0   | 0,000047  | 0,000047     | 0              | 0                         | 5473,5                               | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 0,28       | 0,00                      | 0,00 | 0,28    |
| 3   | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 16,804                        | 0   | 16,904034   | 16,904034    | 0              | 0                         | 138,8                                | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 2346,28    | 0,00                      | 0,00 | 2346,28 |
| 4   | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 2,74691                       | 0   | 2,746906  | 2,746906     | 0              | 0                         | 93,5                                 | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 256,84     | 0,00                      | 0,00 | 256,84  |
| 5   | Углерод (Сажа)  | 1,0572                        | 0   | 1,057201  | 1,057201     | 0              | 0                         | 36,6                                 | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 36,69      | 0,00                      | 0,00 | 36,69   |
| 6   | Сернистый диоксид (Анидрид сернистый)   | 2,6418                        | 0   | 2,6418  | 2,6418       | 0              | 0                         | 48,4                                 | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 119,94     | 0,00                      | 0,00 | 119,94  |
| 7   | Углерод оксид   | 13,7846                       | 0   | 13,784603   | 13,784603    | 0              | 0                         | 1,6                                  | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 22,08      | 0,00                      | 0,00 | 22,08   |
| 8   | Фтористые газообразные соединения: гидрофторид, кремний тетрафторид [фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор) | 11Е-05                        | 0   | 0,000011  | 0,000011     | 0              | 0                         | 1094,7                               | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 0,01       | 0,00                      | 0,00 | 0,01    |
| 9   | Бензены (нефтяной, негалосернистый) (в пересчете на углерод)  | 0,00208                       | 0   | 0,002083  | 0,002083     | 0              | 0                         | 3,2                                  | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 0,01       | 0,00                      | 0,00 | 0,01    |
| 10  | Керосин   | 6,3412                        | 0   | 6,341195  | 6,341195     | 0              | 0                         | 6,7                                  | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 42,49      | 0,00                      | 0,00 | 42,49   |
| 11  | Бензол/лирлен (3,4-Бензпирен)   | 2,9E-05                       | 0   | 0,000029  | 0,000029     | 0              | 0                         | 5472368,7                            | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 158,72     | 0,00                      | 0,00 | 158,72  |
| 12  | Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РТИС-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)  | 0,00548                       | 0   | 0,005482  | 0,005482     | 0              | 0                         | 10,8                                 | 1              | 1                               | 25                     | 1              | 0,06       | 0,00                      | 0,00 | 0,06    |

| 1                                     | 2   | 3       | 4 | 5        | 6        | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14      | 15   | 16   | 17      |
|---------------------------------------|---|---------|---|----------|----------|---|---|--------|----|----|----|----|---------|------|------|---------|
| 13                                    | Пыль неорганическая: 70-20%<br>Двуокиси кремния (шамот, цемент,<br>пыль цементного производства -<br>глина, глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем<br>и др.) | 0       | 0 | 0        | 0        | 0 | 0 | 56,1   | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    |
| 14                                    | Дигидросульфид (Сероводород)  | 1,5E-05 | 0 | 0,000015 | 0,000015 | 0 | 0 | 688,2  | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,01    | 0,00 | 0,00 | 0,01    |
| 15                                    | Формальдегид  | 0,264   | 0 | 0,264    | 0,264    | 0 | 0 | 1823,6 | 1  | 1  | 25 | 1  | 481,43  | 0,00 | 0,00 | 481,43  |
| Итого:                                |   | X       | X | X        | X        | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 3466,81 | 0,00 | 0,00 | 3466,81 |
| Итого по стационарным источникам      |   | X       | X | X        | X        | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 3466,81 | 0,00 | 0,00 | 3466,81 |
| Всего по всем стационарным источникам |   | X       | X | X        | X        | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 3466,81 | 0,00 | 0,00 | 3466,81 |
| по тем загрязняющим веществам, по     |   | X       | X | X        | X        | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
| которым осуществляется корректировка  |   | X       | X | X        | X        | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
| размера платы,                        |   |         |   |          |          |   |   |        |    |    |    |    |         |      |      |         |
| в том числе:                          |   |         |   |          |          |   |   |        |    |    |    |    |         |      |      |         |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, Ф. И. О.)

20 02 20 19  
год, месяц, день



| 1  | 2  | 3           | 4 | 5 | 6     | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12    |
|--|--|-------------|---|---|-------|---|---|---|----|----|-------|
| 6  | Шины автомобильные<br>отработанные   | 52111000000 | 5 | 0 | 0     | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0     |
| 7  | Электроды графитовые<br>отработанные не<br>загрязненные опасными<br>веществами | 35190101205 | 5 | 0 | 0,063 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,063 |
| Итого  |  | X           | X | X | X     | X | X | X | X  | X  | X     |
| Всего по тем классам опасности<br>отхода, по которым<br>осуществляется идентификация<br>размера платы,<br>в том числе: |  |             |   |   |       |   |   |   |    |    |       |
|  |  | X           | X | X | X     | X | X | X | X  | X  | X     |

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

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

20220131  
(число, день, месяц, год)

| в пределах установленного лимита на размещение отходов | В том числе:                                      |                                  | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы накопленные и утилизируемые в соответствии с перечнем АИ утилизации в течение 11 месяцев (Кот) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл) | Стигулирующий коэффициент (Кст) | Стигулирующий коэффициент (Ксо) | Стигулирующий коэффициент (Кси) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |         |
|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|---------|
|  | сверх установленного лимита на размещение отходов | в пределах установленного лимита |  |   |  |  |                                 |                                 |                                 |   |  |         |
| 13   | 14  | 15                               | 16   | 17  | 18   | 19   | 20                              | 21                              | 22                              | 23  | 24                                       | 25      |
| 0  | 0,1916  | 1327                             | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 1271,27                                  | 1271,27 |
| 0  | 0,00516   | 563,2                            | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 17,18                                    | 17,18   |
| 0  | 0,000196  | 17,3                             | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 0,02                                     | 0,02    |
| 0  | 0,00105   | 17,3                             | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 0,09                                     | 0,09    |
| 0  | 0,018119  | 17,3                             | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 1,57                                     | 1,57    |
| 0  | 0   | 17,3                             | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 0,00  | 0,00                                     | 0,00    |
| X  | 0,083   | 17,3                             | 0  | X   | X  | X  | X                               | X                               | X                               | 0,00  | 7,18                                     | 7,18    |
| X  | X   | X                                | X  | X   | X  | X  | X                               | X                               | X                               | 0,00  | 1297,31                                  | 1297,31 |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 5 в с. Нуталзальмен

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Нуталзальмен

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Нуталзальмен

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Нуталзальмен

Лицензия на деятельность по размещению отходов IV классов опасности.

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 ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Предельно допустимый уровень размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (К <sub>от</sub> ) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|---|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 1      | 2   | 3                                 | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 1      | курсор от офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая крупноабразивный) | 73310001724                       | 4   | 8,778   | 863,2   | 1  | 831,97                                   |
| 2      | отходы из жилищ несортированные (исключая крупноабразивные)                                   | 73111001724                       | 4   | 15,2  | 863,2   | 1  | 1080,64                                  |
| Всего: |   |                                   | X   | X   | X   | X  | 1382,61                                  |

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

Исполнитель В.М. Кузнецов (подпись, Ф.И.О.) 20 02 2019 цифровая дата, месяц, год



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

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

Исполнитель

В.М. Куанецов  
(подпись, Ф. И. О.)

2 | 0 | 0 | 2    2 | 0 | 1 | 9  
цифрами: день, месяц, год



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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплотщадка № 7 в с. Рыркайпий  
 Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Рыркайпий

Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты от \_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные сбросы (тонн): |     | Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Срок действия |                     |                     | Сумма платы за (руб.): |     |     | Сумма платы всего (руб.) |             |      |         |
|-------|---|------------------------------|-----|--|--------------|----------------|---------------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----|-----|--------------------------|-------------|------|---------|
|       |   | НДС                          | ВСС |  | НДС          | в пределах ВСС |                           | сверх лимит   | в пределах НДС (Кв) | в пределах ВСС (Кв) | сверх лимит            | НДС | ВСС |                          | сверх лимит |      |         |
| 1     | 2   | 3                            | 4   | 5  | 6            | 7              | 8                         | 9             | 10                  | 11                  | 12                     | 13  | 14  | 15                       | 16          | 17   | 18      |
| 1     | Выпуск вытук № 1 ОКТМО 77615464   | 0                            | 0   | 0,251233802  | 0            | 0              | 0,2512338                 | 977,2         | 1                   | 1                   | 25                     | 1   | 1   | 0,00                     | 0,00        | 0,00 | 6137,64 |
| 1     | Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для контентапальной шельфовой зоны И | 0                            | 0   | 0,251233802  | 0            | 0              | 0,2512338                 | 977,2         | 1                   | 1                   | 25                     | 1   | 1   | 0,00                     | 0,00        | 0,00 | 6137,64 |
| 2     | Сухой остаток   | 0                            | 0   | 3,665561031  | 0            | 0              | 3,665561                  | 0,5           | 1                   | 1                   | 25                     | 1   | 1   | 0,00                     | 0,00        | 0,00 | 46,07   |
| 3     | Хлорид-анион  | 0                            | 0   | 1,239981287  | 0            | 0              | 1,2399813                 | 2,4           | 1                   | 1                   | 25                     | 1   | 1   | 0,00                     | 0,00        | 0,00 | 74,40   |
| 4     | Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные  | 0                            | 0   | 0,0033023  | 0            | 0              | 0,0033023                 | 3679,3        | 1                   | 1                   | 25                     | 1   | 1   | 0,00                     | 0,00        | 0,00 | 303,75  |

| 1                               | 2   | 3 | 4 | 5           | 6 | 7 | 8         | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16   | 17       | 18       |
|---------------------------------|---|---|---|-------------|---|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|------|------|----------|----------|
| 5                               | Сульфат-анион   | 0 | 0 | 0,500525075 | 0 | 0 | 0,5005251 | 6      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 75,08    | 75,08    |
| 6                               | ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля  | 0 | 0 | 0,007057057 | 0 | 0 | 0,0070579 | 0      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00     |
| 7                               | Нитрат-анион  | 0 | 0 | 0,071226076 | 0 | 0 | 0,0712261 | 14,9   | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 26,63    | 26,63    |
| 8                               | Нитрит-анион  | 0 | 0 | 0,001489273 | 0 | 0 | 0,0014893 | 7439   | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 276,97   | 276,97   |
| 9                               | Аммоний-ион   | 0 | 0 | 0,012108463 | 0 | 0 | 0,0121084 | 1190,2 | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 360,29   | 360,29   |
| 10                              | БПКполн.  | 0 | 0 | 0,084623784 | 0 | 0 | 0,0846238 | 243    | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 515,30   | 515,30   |
|                                 | Итого   | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | 0,00 | 0,00 | 7816,03  | 7816,03  |
| Выпуск выпуск №3 ОКТМО 77615464 |   |   |   |             |   |   |           |        |    |    |    |    |    |      |      |          |          |
| 1                               | Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и слюдяные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм для концентратной шельфовой зоны М | 0 | 0 | 0,243463685 | 0 | 0 | 0,2434637 | 977,2  | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 5947,82  | 5947,82  |
| 2                               | Сухой остаток   | 0 | 0 | 3,027367319 | 0 | 0 | 3,0273673 | 0,5    | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 37,84    | 37,84    |
| 3                               | Хлорид-анион  | 0 | 0 | 1,233506169 | 0 | 0 | 1,2335062 | 2,4    | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 74,01    | 74,01    |
| 4                               | Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные  | 0 | 0 | 0,092978545 | 0 | 0 | 0,0929785 | 3679,3 | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 273,97   | 273,97   |
| 5                               | Сульфат-анион   | 0 | 0 | 0,515417801 | 0 | 0 | 0,5154178 | 6      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 77,31    | 77,31    |
| 6                               | ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля  | 0 | 0 | 0,006929898 | 0 | 0 | 0,0069298 | 0      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00     |
| 7                               | Нитрат-анион  | 0 | 0 | 0,056990862 | 0 | 0 | 0,0569909 | 14,9   | 1  | 1  | 26 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 21,23    | 21,23    |
| 8                               | Нитрит-анион  | 0 | 0 | 0,007185518 | 0 | 0 | 0,0071855 | 7439   | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 216,76   | 216,76   |
| 9                               | Аммоний-ион   | 0 | 0 | 0,012432188 | 0 | 0 | 0,0124322 | 1190,2 | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 369,92   | 369,92   |
| 10                              | БПКполн.  | 0 | 0 | 0,087413823 | 0 | 0 | 0,0874138 | 243    | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 531,04   | 531,04   |
|                                 | Итого   | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | 0,00 | 0,00 | 7549,90  | 7549,90  |
|                                 | Итого по всем выпускам  | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | 0,00 | 0,00 | 15365,93 | 15365,93 |

| 1 | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | Всего по всем выпускам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы, | X | X | X | X | X | X | X | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |
|   | в том числе:   | X | X | X | X | X | X | X | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

20022019

цифрами: день, месяц, год

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

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

Наименование объекта промплощадка № 7 в с. Рыркайпий

Код объекта \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения объекта с. Рыркайпий

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

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

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Рыркайпий

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

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Рыркайпий

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

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

| № п/п | Наименование вида отходов  | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Установленный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) |   |   |  |  | Размещено в отчетном периоде, передано другим организациям в целях размещения отходов |  |
|-------|--|-----------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|--|
|       |  |                                   |   |  | сформировано за отчетный период                          | утилизировано в отчетном периоде, в том числе передано в целях утилизации | обезврежено в отчетном периоде, в том числе передано в целях обезвреживания | фактически накоплено отходов подлежащего отчетному периоду на утилизированных в течение 11 месяцев | фактически остаток отходов на конец отчетного периода, срок накопления которых не превышает 11 месяцев |   | передано оператору/напольному оператору по твердыми коммунальными отходами |
| 1     | 2  | 3                                 | 4   | 5  | 6  | 7   | 8   | 9  | 10   | 11  | 12   |
| 1     | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита   | 32011002523                       | 3   | 0  | 0,5269   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0,5269   |
| 2     | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные  | 48120300254                       | 4   | 0  | 0,01628  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0,01628  |
| 3     | образованные при обработке лома, отработанных абразивных кругов  | 45310001515                       | 5   | 0  | 0,002277   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0,002277   |
| 4     | Палочка накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утиратившие потребительские свойства | 48241000000                       | 5   | 0  | 0,00684  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0,00684  |
| 5     | прочие несортированные древесные отходы из натуральной древесины   | 30520101205                       | 5   | 0  | 0,001366   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0,001366   |

| 1  | 2  | 3           | 4 | 5 | 6     | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12    |
|--|--|-------------|---|---|-------|---|---|---|----|----|-------|
| Б  | Шины автомобильные, отработанные                                       | 0211030300  | Б | 0 | 1,408 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 1,408 |
| 7  | электроды графитовые, отработанные не лабразленные опасными веществами | 35150101205 | Б | 0 | 0,108 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,108 |
| Итого  |  |             | Х | Х | Х     | Х | Х | Х | Х  | Х  | Х     |
| Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется корректировка размера платы: |  |             |   |   |       |   |   |   |    |    |       |
|  |  |             | Х | Х | Х     | Х | Х | Х | Х  | Х  | Х     |
|  | в том числе:   |             |   |   |       |   |   |   |    |    |       |

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

Исполнитель:

В.М. Кузнецов  
(подпись, ф.и.о.)

200222019  
(дата, день, месяц, год)

| В том числе: | В пределах установленного лимита на размещение отходов | сверх установленного лимита на размещение отходов | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, накопленные и утилизируемые ванные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кот) | Коэффициент к ставке платы за размещение отходов, размещенные в пределах лимита (Кл) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Кст) | Стимулирующий коэффициент (Кол) | Стимулирующий коэффициент (Кос) | Стимулирующий коэффициент (Кот) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма плат за размещение отходов (руб.) |                             |
|--------------|--|---|--|---|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------|
|              |  |   |  |   |  |  |                                 |                                 |                                 |   | в пределах установленного лимита        | сверх установленного лимита |
| 13           | 14   | 15  | 16   | 17  | 18   | 19   | 20                              | 21                              | 22                              | 23  | 24                                      | 25                          |
| 0            | 0,5289   | 1327  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 3495,98                     |
| 0            | 0,01628  | 863,2   | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 53,88                       |
| 0            | 0,002277   | 17,3  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 0,20                        |
| 0            | 0,0084   | 17,3  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 0,73                        |
| 0            | 0,001865   | 17,3  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 0,12                        |
| 0            | 1,4464   | 17,3  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 125,11                      |
| 0            | 0,108  | 17,3  | 0  | 1   | 5  | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1   | 0,00                                    | 9,34                        |
| X            | X  | X   | X  | X   | X  | X  | X                               | X                               | X                               | X   | 0,00                                    | 3685,48                     |
| X            | X  | X   | X  | X   | X  | X  | X                               | X                               | X                               | X   | 0,00                                    | 3685,48                     |

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 7 в с. Рыркайпий

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Рыркайпий

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Рыркайпий

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Рыркайпий

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

Характеристика объекта размещения отходов:  Включен в государственный реестр объектов размещения отходов.  Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Решение территориального органа Федеральной службы в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду  Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

| № п/п  | Наименование вида отходов  | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опасности отходов в соответствии с ФККО | Григато отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Средняя плата за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дефляционный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|--|-----------------------------------|---|--|--|---|--|
| 1      | 2  | 3                                 | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  |
| 1      | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 733 10001724                      | 4   | 45,60338   | 663,2  | 1   | 30376,8                                  |
| 2      | отходы (осадки) из выгребных ям  | 732 10001304                      | 4   | 5,114094   | 668,2  | 1   | 3391,67                                  |
| 3      | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)                                  | 7311 1001724                      | 4   | 155,464015   | 663,2  | 1   | 103103,73                                |
| Всего: |  |                                   | X   | X  | X  | X   | 136872,2                                 |

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

Исполнитель В.М. Кузнецов (подпись, Ф.И.О.) 2 0 0 2 2 0 1 9 цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III  
 Наименование объекта промплощадка № 8 в п. Мыс Шмидта  
 Код объекта

Адрес места нахождения объекта п. Мыс Шмидта

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р. Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п  | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн) | в том числе: |                | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент коррекции за выброс: |                      |                      | Дополнительный коэффициент (Кот) | Сумма платы за (руб.): |          |                | Сумма платы, всего (руб.) |            |
|--|---|-------------------------------|-----|---|--------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------|----------------|---------------------------|------------|
|  |   | ПДВ                           | БСВ |   | ПДВ          | в пределах ВСВ |                           | сверхлимит                       | в пределах ПДВ (Кпд) | в пределах ВСВ (Ксв) |                                  | сверхлимит (Ксп/Клр)   | ПДВ      | в пределах ВСВ |                           | сверхлимит |
| 1  | 2   | 3                             | 4   | 5   | 6            | 7              | 8                         | 9                                | 10                   | 11                   | 12                               | 13                     | 14       | 15             | 16                        | 17         |
| промплощадка № 8 в п. Мыс Шмидта ОКМО 77615153 |   |                               |     |   |              |                |                           |                                  |                      |                      |                                  |                        |          |                |                           |            |
| 1  | Диоксид триоксида (Железа оксид) (в пересчете на железо)  | 0,00456                       | 0   | 0,00456   | 0,00456      | 0              | 0                         | 36,6                             | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 0,17     | 0,00           | 0,00                      | 0,17       |
| 2  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)  | 0,00051                       | 0   | 0,000508  | 0,000508     | 0              | 0                         | 5473,5                           | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 2,76     | 0,00           | 0,00                      | 2,76       |
| 3  | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)   | 52,4388                       | 0   | 52,43889  | 52,43889     | 0              | 0                         | 138,8                            | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 7278,46  | 0,00           | 0,00                      | 7278,46    |
| 4  | Азот (II) оксид (Азота оксид)   | 8,52127                       | 0   | 8,521272  | 8,521272     | 0              | 0                         | 93,5                             | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 796,74   | 0,00           | 0,00                      | 796,74     |
| 5  | Углерод (Сажа)  | 53,027                        | 0   | 53,026957   | 53,026957    | 0              | 0                         | 36,6                             | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 1940,79  | 0,00           | 0,00                      | 1940,79    |
| 6  | Сера диоксид (Анидрид сернистый)  | 349,09                        | 0   | 349,09048   | 349,09048    | 0              | 0                         | 45,4                             | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 15848,71 | 0,00           | 0,00                      | 15848,71   |
| 7  | Углерод оксид   | 187,257                       | 0   | 187,25663   | 187,25663    | 0              | 0                         | 1,6                              | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 299,61   | 0,00           | 0,00                      | 299,61     |
| 8  | Фтористые газообразные соединения гидрофторид, кремний, тетрафторид (фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) (в пересчете на фтор) | 0,00019                       | 0   | 0,000186  | 0,000186     | 0              | 0                         | 1094,7                           | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 0,20     | 0,00           | 0,00                      | 0,20       |
| 9  | Керосин   | 12,566                        | 0   | 12,565962   | 12,565962    | 0              | 0                         | 6,7                              | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 84,19    | 0,00           | 0,00                      | 84,19      |
| 10   | Бензальдегид (3,4-Бензальден)   | 0,0003                        | 0   | 0,000301  | 0,000301     | 0              | 0                         | 5472868,7                        | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 1647,36  | 0,00           | 0,00                      | 1647,36    |
| 11   | Алканы C12-C18 (Углеводороды предельные C12-C18, растворитель РТК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)   | 0,0038                        | 0   | 0,0038  | 0,0038       | 0              | 0                         | 10,8                             | 1                    | 1                    | 25                               | 1                      | 0,04     | 0,00           | 0,00                      | 0,04       |



| 1  | 2   | 3       | 4 | 5         | 6         | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14       | 15   | 16   | 17       |
|--|---|---------|---|-----------|-----------|---|---|--------|----|----|----|----|----------|------|------|----------|
| 12   | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, глиinker, зола, кремнезем и др.) | 246,678 | 0 | 246,67828 | 246,67828 | 0 | 0 | 58,1   | 1  | 1  | 25 | 1  | 13938,54 | 0,00 | 0,00 | 13638,54 |
| 13   | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, старка, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)       | 1,4E-05 | 0 | 0,000014  | 0,000014  | 0 | 0 | 36,6   | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     |
| 14   | Дигидросульфид (Сероводород)  | 1,1E-05 | 0 | 0,000011  | 0,000011  | 0 | 0 | 656,2  | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,01     | 0,00 | 0,00 | 0,01     |
| 15   | Формальдегид  | 0,50264 | 0 | 0,502636  | 0,502636  | 0 | 0 | 1623,6 | 1  | 1  | 25 | 1  | 916,61   | 0,00 | 0,00 | 916,61   |
| <b>Итого:</b>  |   |         |   |           |           |   |   |        |    |    |    |    |          |      |      |          |
| <b>Итого по стационарным источникам</b>  |   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 42654,23 | 0,00 | 0,00 | 42654,23 |
| <b>Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,</b> |   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | 42654,23 | 0,00 | 0,00 | 42654,23 |
| <b>в том числе:</b>  |   |         |   |           |           |   |   |        |    |    |    |    |          |      |      |          |
|  |   |         | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X        | X    | X    | X        |
|  |   |         | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X        | X    | X    | X        |

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

Исполнитель

В. М. Кузнецов  
(Подпись, Ф. И. О.)

20 02 20 19  
год, месяц, день, цифрами

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 8 в п. Мыс Шмидта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта п. Мыс Шмидта

Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты от

№

Срок действия

| № п/п                                    | Наименование загрязняющего вещества   | Установленные сбросы (тонн) |     | Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты (тонн) | в том числе: |                |            | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за сброс |                      | Коэффициент пересчета ставки платы по взысканным вестествам (Кп) | Дополнительный коэффициент (Кот) | Сумма платы за (руб.): |      |      | Сумма платы всего (руб.) |            |
|--|---|-----------------------------|-----|--|--------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|------------------------|------|------|--------------------------|------------|
|  |   | НДС                         | ВСС |  | НДС          | в пределах ВСС | сверхлимит |                           | в пределах НДС (Кнд)                | в пределах ВСС (Квр) |  |                                  | сверхлимит (Ксп)       | НДС  | ВСС  |                          | сверхлимит |
| 1  | 2   | 3                           | 4   | 5  | 6            | 7              | 8          | 9                         | 10                                  | 11                   | 12   | 13                               | 14                     | 15   | 16   | 17                       | 18         |
| <b>Выпуск вывпуск № 2 ОКТМО 77615153</b> |   |                             |     |  |              |                |            |                           |                                     |                      |  |                                  |                        |      |      |                          |            |
| 1  | Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм для континентальной шельфовой зоны м | 0                           | 0   | 0,246701234  | 0            | 0              | 0,2467012  | 377,2                     | 1                                   | 1                    | 25   | 1                                | 1                      | 0,00 | 0,00 | 0,00                     | 6026,91    |
| 2  | Сухой остаток   | 0                           | 0   | 3,912318963  | 0            | 0              | 3,912319   | 0,5                       | 1                                   | 1                    | 25   | 1                                | 1                      | 0,00 | 0,00 | 48,90                    | 48,90      |
| 3  | Хлорид-анион  | 0                           | 0   | 1,348762913  | 0            | 0              | 1,3487629  | 2,4                       | 1                                   | 1                    | 25   | 1                                | 1                      | 0,00 | 0,00 | 80,93                    | 80,93      |
| 4  | Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех-замещенные  | 0                           | 0   | 0,003172798  | 0            | 0              | 0,0031728  | 3679,3                    | 1                                   | 1                    | 25   | 1                                | 1                      | 0,00 | 0,00 | 291,84                   | 291,84     |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5           | 6 | 7 | 8         | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16   | 17      | 18      |
|----|---|---|---|-------------|---|---|-----------|--------|----|----|----|----|----|------|------|---------|---------|
| 5  | Сульфат-анион   | 0 | 0 | 0,534195685 | 0 | 0 | 0,5341956 | 6      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 8013    | 8013    |
| 6  | ОП-10, СПАВ, смесь<br>моно- и<br>диалкилфеноловых<br>эфиров<br>полиэтилентерефталата  | 0 | 0 | 0,007187359 | 0 | 0 | 0,0071874 | 0      | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    |
| 7  | Нитрат-анион  | 0 | 0 | 0,69931058  | 0 | 0 | 0,6993106 | 14,9   | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 260,49  | 260,49  |
| 8  | Нитрит-анион  | 0 | 0 | 0,001680525 | 0 | 0 | 0,0016835 | 7438   | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 313,08  | 313,08  |
| 9  | Аммоний-ион   | 0 | 0 | 0,012496939 | 0 | 0 | 0,0124969 | 1190,2 | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 371,85  | 371,85  |
| 10 | БПКполн   | 0 | 0 | 0,088708843 | 0 | 0 | 0,0887088 | 243    | 1  | 1  | 25 | 1  | 1  | 0,00 | 0,00 | 538,91  | 538,91  |
|    | Итого   | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | X    | X    | 8013,05 | 8013,05 |
|    | Итого по всем выпускам  | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | X    | X    | 8013,05 | 8013,05 |
|    | Всего по всем выпускам<br>по тем загрязняющим<br>веществам, по которым<br>осуществляется<br>корректировка размера<br>платы, | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | X    | X    | 8013,05 | 8013,05 |
|    | в том числе:  | X | X | X           | X | X | X         | X      | X  | X  | X  | X  | X  | X    | X    | 8013,05 | 8013,05 |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов

(подпись, ф. и. о.)

20 02 2019

цифрами: день, месяц, год

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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 4 в с. Уэлькаль

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Уэлькаль

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

30.05.2016 № СЧ-16-002-100-Р

Срок действия 30.05.2016 - 31.03.2021

| № п/п  | Наименование загрязняющего вещества  | Установленные выбросы (тонн): |     | Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн) | в том числе: |                |                      | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс |     |                | Дополнительный коэффициент (Кот) | Сумма платы за (руб.): |      |      | Сумма платы, всего (руб.) |
|--|--|-------------------------------|-----|---|--------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----|----------------|----------------------------------|------------------------|------|------|---------------------------|
|  |  | ПДВ                           | ВСВ |   | ПДВ          | в пределах ВСВ | в пределах ВСВ (Кар) |                           | сверхлимит (Кср/Кпр)                 | ПДВ | в пределах ВСВ |                                  | сверхлимит             |      |      |                           |
| 1  | 2  | 3                             | 4   | 5   | 6            | 7              | 8                    | 9                         | 10                                   | 11  | 12             | 13                               | 14                     | 15   | 16   | 17                        |
| промплощадка № 4 в с. Уэлькаль ОК ТМО 77615455 |  |                               |     |   |              |                |                      |                           |                                      |     |                |                                  |                        |      |      |                           |
| 1  | Диоксид триоксида (Железа оксид) (в пересчете на железо)   | 0,00078                       | 0   | 0,000783  | 0,000783     | 0              | 0                    | 36,6                      | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 0,63                   | 0,00 | 0,00 | 0,03                      |
| 2  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)   | 0,00014                       | 0   | 0,00014   | 0,00014      | 0              | 0                    | 5473,5                    | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 0,77                   | 0,00 | 0,00 | 0,77                      |
| 3  | Азота диоксид (Азот (IV) оксид)  | 35,9672                       | 0   | 35,967223   | 35,967223    | 0              | 0                    | 198,8                     | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 5131,05                | 0,00 | 0,00 | 5131,05                   |
| 4  | Азот (II) оксид (Азота оксид)  | 5,00717                       | 0   | 5,007171  | 5,007171     | 0              | 0                    | 93,5                      | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 561,97                 | 0,00 | 0,00 | 561,97                    |
| 5  | Углерод (Сажа)   | 23,1229                       | 0   | 23,122893   | 23,122893    | 0              | 0                    | 36,6                      | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 846,30                 | 0,00 | 0,00 | 846,30                    |
| 6  | Сера диоксид (Антрацид сернистый)  | 146,485                       | 0   | 146,48482   | 146,48482    | 0              | 0                    | 45,4                      | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 6650,41                | 0,00 | 0,00 | 6650,41                   |
| 7  | Углерод оксид  | 91,0261                       | 0   | 91,026122   | 91,026122    | 0              | 0                    | 1,6                       | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 145,84                 | 0,00 | 0,00 | 145,84                    |
| 8  | Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний) (в пересчете на фтор) | 3,2505                        | 0   | 0,000032  | 0,000032     | 0              | 0                    | 1084,7                    | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 0,04                   | 0,00 | 0,00 | 0,04                      |
| 9  | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)  | 0                             | 0   | 0   | 0            | 0              | 0                    | 3,2                       | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 0,00                   | 0,00 | 0,00 | 0,00                      |
| 10   | Керосин  | 11,3694                       | 0   | 11,36937  | 11,36937     | 0              | 0                    | 6,7                       | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 76,17                  | 0,00 | 0,00 | 76,17                     |
| 11   | Бензопирилен (3,4-Бензопириен)   | 0,00015                       | 0   | 0,000153  | 0,000153     | 0              | 0                    | 5472988,7                 | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 837,36                 | 0,00 | 0,00 | 837,36                    |
| 12   | Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)  | 0,00877                       | 0   | 0,008765  | 0,008765     | 0              | 0                    | 10,8                      | 1                                    | 1   | 25             | 1                                | 0,09                   | 0,00 | 0,00 | 0,09                      |

| 1  | 2  | 3       | 4 | 5         | 6         | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14      | 15   | 16   | 17      |
|----|--|---------|---|-----------|-----------|---|---|--------|----|----|----|----|---------|------|------|---------|
| 13 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый станец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) | 102,375 | 0 | 102,37526 | 102,37526 | 0 | 0 | 56,1   | 1  | 1  | 25 | 1  | 5743,25 | 0,00 | 0,00 | 5743,25 |
| 14 | Пыль неорганическая: ниже 20%: двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, старки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, бойсит и др.)     | 0,00307 | 0 | 0,003074  | 0,003074  | 0 | 0 | 38,6   | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,11    | 0,00 | 0,00 | 0,11    |
| 15 | Дигидросульфид (Серродоробор)  | 2,55-05 | 0 | 0,000025  | 0,000025  | 0 | 0 | 686,2  | 1  | 1  | 25 | 1  | 0,02    | 0,00 | 0,00 | 0,02    |
| 16 | Формальдегид   | 0,4725  | 0 | 0,4725    | 0,4725    | 0 | 0 | 1823,6 | 1  | 1  | 25 | 1  | 861,65  | 0,00 | 0,00 | 861,65  |
|    | Итого:   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
|    | Итого по стационарным источникам   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
|    | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,  | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |
|    | в том числе:   | X       | X | X         | X         | X | X | X      | X  | X  | X  | X  | X       | X    | X    | X       |

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

Исполнитель

В.М. Кузнецов  
(подпись, Ф. И. О.)

20 02 20 01 9  
г.Иркутск, Альма, месяц, год



| 1      | 2   | 3           | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12     |
|--------|---|-------------|---|---|--------|---|---|---|----|----|--------|
| 6      | Шины автомобильные отработанные   | 92111000000 | 5 | 0 | 1,4484 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 1,4484 |
| 7      | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами                                     | 35180101205 | 5 | 0 | 0,108  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0,108  |
| Итого: | Всего по тем классам опасности отходов, по которым осуществляется кодификация размера платы, в том числе: |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |
|        |   |             | X | X | X      | X | X | X | X  | X  | X      |

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

Исполнитель: В.М. Кузнецов  
(подпись, Ф.И.О.)      2 0 0 2 2 0 1 9  
число, день, месяц, год

| в пределах установленного лимита на размещение отходов | в том числе: | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп) | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Кс) | Стимулирующий коэффициент (Кст) | Стимулирующий коэффициент (Кст) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |                             |         |         |
|--|--------------|--|--|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|---------|---------|
|  |              |  |  |  |   |                                 |                                 |   | в пределах установленного лимита         | сверх установленного лимита |         |         |
| 13   | 14           | 15   | 16   | 17   | 18  | 19                              | 20                              | 21  | 22                                       | 23                          | 24      | 25      |
| 0  | 0,6269       | 1327   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 3495,98 | 3495,98 |
| 0  | 0,01628      | 663,2  | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 53,98   | 53,98   |
| 0  | 0,002277     | 17,3   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 0,20    | 0,20    |
| 0  | 0,0084       | 17,3   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 0,73    | 0,73    |
| 0  | 0,001386     | 17,3   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 0,12    | 0,12    |
| 0  | 1,4464       | 17,3   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 125,11  | 125,11  |
| 0  | 0,109        | 17,3   | 0  | 1  | 5   | 1                               | 1                               | 1   | 1  | 0,00                        | 9,34    | 9,34    |
| X  | X            | X  | X  | X  | X   | X                               | X                               | X   | X  | 0,00                        | 3685,45 | 3685,45 |
| X  | X            | X  | X  | X  | X   | X                               | X                               | X   | X  |                             |         |         |



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

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду III

Наименование объекта промплощадка № 4 в с. Узлыкаль

Код объекта

Адрес места нахождения объекта с. Узлыкаль

Наименование объекта размещения отходов свалка с. Узлыкаль

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов с. Узлыкаль

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

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 | Принято отходов в целях размещения в отчетном периоде (тонн) | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов (руб./тонна) | Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Kот) | Сумма платы за размещение отходов (руб.) |
|--------|--|----------------------------------|--|--|---|---|--|
| 1      | 2  | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7   | 8  |
| 1      | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724                      | 4  | 17,16793   | 683,2   | 1   | 11855,77                                 |
| 2      | Отходы (осадки) из выгребных ям  | 73210001304                      | 4  | 2,042872   | 683,2   | 1   | 1354,83                                  |
| 3      | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)                                  | 73111001724                      | 4  | 32,624   | 683,2   | 1   | 21569,92                                 |
| Всего: |  |                                  | X  | X  | X   | X   | 34310,52                                 |

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

Исполнитель: В.М. Кузнецов 2 0 0 2 2 0 1 9 (подпись, ф.и.о.) цифрами: день, месяц, год

