

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
за 20 11 г.

УПРАВЛЕНИЕ

19 ЯНВ 2012

Росприроднадзор по ТО  
862

| Предоставляют:  | Сроки предоставления                 |
|---|--------------------------------------|
| юридические лица, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха:<br>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу;   | 22 января<br>после отчетного периода |
| юридические лица, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, находящиеся на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю:<br>- территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации | 22 января<br>после отчетного периода |

**Форма № 2-ТП (воздух)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2011 № 336

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

| Наименование отчитывающейся организации <u>Открытое Акционерное Общество "Томскгазпром" (ОАО "Томскгазпром")</u>                             |                                    |           |   |
|--|------------------------------------|-----------|---|
| ОАО "Томскгазпром" (Каргасокский р-н + Парабельский р-н)   |                                    |           |   |
| Почтовый адрес <u>634009, Россия, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 73 (юридический); 634009, Россия, г. Томск, пер. Сакко, 25 (почтовый)</u> |                                    |           |   |
| Код формы по ОКУД  | Код                                |           |   |
|  | отчитывающейся организации по ОКПО |           |   |
| 1  | 2                                  | 3         | 4 |
| 0609012  | 46625260                           | ТОМСКСТАТ |   |

ТОМСКСТАТ  
Вх. № 1170  
19 01 2012

**Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация**

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код загрязняющего вещества * | Загрязняющие вещества                              | Выбрасывается без очистки |  | Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего | Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено |                      | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год | Установленные нормативы на выбросы загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год |                                     |
|----------|------------------------------|--|---------------------------|--|---|--|----------------------|--|---|-------------------------------------|
|          |                              |  | всего                     | в том числе от организованных источников загрязнения |   | всего  | из них утилизировано |  | предельно допустимый выброс (ПДВ)   | временно согласованный выброс (ВСВ) |
| А        | 1                            | Б  | 2                         | 3  | 4   | 5  | 6                    | 7  | 8   | 9                                   |
| 101      | 0001                         | Всего (102 + 103)                                  | 10 558,996                | 9 429,617  | -   | -  | -                    | 10 558,996   | X   | X                                   |
| 102      | 0002                         | в том числе: твердые                               | 24,796                    | 23,573   | -   | -  | -                    | 24,796   | X   | X                                   |
| 103      | 0004                         | газообразные и жидкие (104 - 109)                  | 10 534,200                | 9 406,044  | -   | -  | -                    | 10 534,200   | X   | X                                   |
| 104      | 0330                         | из них: диоксид серы                               | 2,277                     | 2,275  | -   | -  | -                    | 2,277  | 9,932   | -                                   |
| 105      | 0337                         | оксид углерода                                     | 7 000,137                 | 6 999,267  | -   | -  | -                    | 7 000,137  | 5 542,750   | -                                   |
| 106      | 0301                         | оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )     | 1 300,237                 | 1 299,359  | -   | -  | -                    | 1 300,237  | 1 473,085   | -                                   |
| 107      | 0401                         | углеводороды (без летучих органических соединений) | 625,363                   | 625,315  | -   | -  | -                    | 625,363  | X   | X                                   |
| 108      | 0006                         | летучие органические соединения (ЛОС)              | 1 606,181                 | 479,823  | -   | -  | -                    | 1 606,181  | X   | X                                   |
| 109      | 0005                         | прочие газообразные и жидкие                       | 0,005                     | 0,005  | -   | -  | -                    | 0,005  | X   | X                                   |

\* Коды даны в соответствии с "Перечнем и кодами веществ, загрязняющих атмосферный воздух". Санкт-Петербург, 2008

**Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ<sup>1</sup>**

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества  | Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год | Установленные нормативы на отчетный год, тонн/год |                                     |
|----------|----------------------------|--|---|---|-------------------------------------|
|          |                            |  |   | предельно допустимый выброс (ПДВ)                 | временно согласованный выброс (ВСВ) |
| А        | Г                          | Б  | 2   | 3   | 4                                   |
| 201      | 0703                       | Бенз/а/пирен   | 0,000   | 0,000   | -                                   |
| 202      | 0322                       | Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | 0,001   | 0,001   | -                                   |
| 203      | 0410                       | Метан  | 625,362   | 938,962   | -                                   |
| 204      | 0328                       | Сажа   | 23,236  | 32,313  | -                                   |
| 205      | 0123                       | Железа оксид   | 0,433   | 0,492   | -                                   |
| 206      | 0143                       | Марганец и его соединения                                    | 0,002   | 0,004   | -                                   |
| 207      | 0344                       | Фтор. соединения плохо растворимые                           | 0,000   | 0,001   | -                                   |
| 208      | 2908                       | Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 70 %                            | 0,000   | 0,001   | -                                   |
| 209      | 0333                       | Сероводород  | 0,000   | 0,000   | -                                   |
| 210      | 0203                       | Хром шестивалентный  | 0,000   | 0,000   | -                                   |
| 211      | 0415                       | Углеводороды предельные C1-C5                                | 1028,441  | 1 979,251   | -                                   |
| 212      | 0416                       | Углеводороды предельные C6-C10                               | 550,603   | 1 680,921   | -                                   |
| 213      | 2754                       | Углеводороды предельные C12-C19                              | 0,060   | 0,132   | -                                   |
| 214      | 2732                       | Керосин  | 4,455   | 14,990  | -                                   |
| 215      | 1715                       | Метантиол  | 0,000   | 0,000   | -                                   |
| 216      | 1728                       | Этантиол   | 0,018   | 0,018   | -                                   |
| 217      | 0616                       | Ксилол   | 2,526   | 4,643   | -                                   |
| 218      | 1325                       | Формальдегид   | 0,530   | 1,368   | -                                   |
| 219      | 1052                       | Спирт метиловый  | 15,161  | 19,971  | -                                   |
| 220      | 0342                       | Фтористый водород  | 0,001   | 0,001   | -                                   |

**Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы**

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

| № строки |   | Количество источников загрязнения |                       | Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн |
|----------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|---|
|          |   | всего                             | из них организованных |   |   |
| А        | Б   | 1                                 | 2                     | 3   | 4   |
| 301      | Всего                                     | 378                               | 210                   | 11 714,070  | 10 558,996  |
|          | в том числе с установленными нормативами: |                                   |                       |   |   |
| 302      | предельно допустимого выброса (ПДВ)       | 378                               | 210                   | 11 714,070  | 10 558,996  |
| 303      | временно согласованного выброса (ВСВ)     | -                                 | -                     | -   | -   |

**Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ<sup>1</sup>**

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества       | Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год | Установленные нормативы на отчетный год, тонн/год |                                     |
|----------|----------------------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|
|          |                            |                             |   | предельно допустимый выброс (ПДВ)                 | временно согласованный выброс (ВСВ) |
| А        | 1                          | Б                           | 2   | 3   | 4                                   |
| 221      | 2735                       | Масло минеральное нефтяное  | 0,001   | 0,002   | -                                   |
| 222      | 2704                       | Бензин                      | 0,307   | 2,474   | -                                   |
| 223      | 1061                       | Спирт этиловый              | 0,004   | 0,004   | -                                   |
| 224      | 1401                       | Ацетон                      | 0,040   | 0,040   | -                                   |
| 225      | 2741                       | Гептановая фракция (нефрас) | 0,100   | 0,100   | -                                   |
| 226      | 0302                       | Азотная кислота             | 0,002   | 0,002   | -                                   |
| 227      | 0316                       | Водород хлористый           | 0,001   | 0,001   | -                                   |
| 228      | 2930                       | Пыль абразивная             | 0,188   | 0,188   | -                                   |
| 229      | 2840                       | СНПК-6301                   | 0,385   | 0,543   | -                                   |
| 230      | 0501                       | Амилены                     | 0,001   | 0,022   | -                                   |
| 231      | 0303                       | Аммиак                      | 0,001   | 0,003   | -                                   |
| 232      | 0627                       | Этилбензол                  | 0,000   | 0,000   | -                                   |
| 233      | 2752                       | Уайт-спирит                 | 2,547   | 3,445   | -                                   |
| 234      | 2902                       | Взвешенные вещества         | 0,935   | 2,475   | -                                   |
| 235      | 0403                       | Гексан                      | 0,849   | 1,494   | -                                   |
| 236      | 1051                       | Спирт изопропиловый         | 0,000   | 0,146   | -                                   |
| 237      | 0602                       | Бензол                      | 0,021   | 2,559   | -                                   |
| 238      | 0621                       | Толуол                      | 0,134   | 1,736   | -                                   |

#### Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тысяча рублей - 384; тонна - 168

| № строки | Наименование промышленного производства и технологического оборудования | Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году |                    |   | Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс. руб. с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет |                | Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн <sup>1</sup> |            |
|----------|---|---|--------------------|---|---|----------------|--|------------|
|          |   | наименование мероприятия                                      | группа мероприятий | оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных, ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0" | за отчетный год   | за прошлый год | ожидаемое (расчетное)  | фактически |
|          |   |   |                    |   |   |                |  |            |
| А        | Б   | В   | 1                  | 2   | 3   | 4              | 5  | 6          |
| 401      | -   | -   | -                  | -   | -   | -              | -  | -          |
| 402      | -   | -   | -                  | -   | -   | -              | -  | -          |
| 403      | -   | -   | -                  | -   | -   | -              | -  | -          |
| 404      | -   | -   | -                  | -   | -   | -              | -  | -          |
| 405      | -   | -   | -                  | -   | -   | -              | -  | -          |

<sup>1</sup> Перед цифрой необходимо ставить знак "-".

**Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения**

| № строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества                          | Выброс в атмосферу загрязняющих веществ                           |  |
|----------|----------------------------|--|---|--|
|          |                            |  | от сжигания топлива<br>(для выработки электро-<br>и теплоэнергии) | от технологических<br>и других процессов |
| A        | 1                          | 2  | 3   | 4  |
| 501      | 0002                       | Твердые вещества                               | 2,072   | 22,724                                   |
| 502      | 0330                       | Диоксид серы                                   | 2,262   | 0,015                                    |
| 503      | 0337                       | Оксид углерода                                 | 200,767   | 6 799,370                                |
| 504      | 0301                       | Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) | 194,494   | 1 105,744                                |
| 505      | 0007                       | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)     | 42,375  | 1 563,810                                |

Должностное лицо, ответственное за  
подготовку статистической информации:

инженер отдела ООС  
(должность)  
61-23-52  
(номер контактного телефона)

С.С. Ярумбавичуте  
(Ф.И.О.)  
« 16 » января 20 12 год  
(дата составления документа)

  
(подпись)

Главный инженер - заместитель генерального  
директора по производству ОАО "Томскгазпром"



  
В.П. Степанов