



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

04.03 2020 № 06-21-35/5604  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство юстиции  
Российской Федерации

О представлении на государственную  
регистрацию приказа Минприроды России  
от 27.02.2020 № 99

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009, представляет на государственную регистрацию приказ Минприроды России от 27.02.2020 № 99 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Приложение: 1. Подлинник приказа на 28 л. в 1 экз.

2. Копия приказа на 28 л. в 1 экз.

3. Справка к приказу на 2 л. в 1 экз.

4. Копия письма Минэкономразвития России от 20.11.2018 № 33943-СШ/Д26и на 4 л. в 1 экз.

5. Копия протокола согласительного совещания на 3 л. в 1 экз.

  
С.Ю. Радченко



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.02.2020

№ 99

**Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

В целях реализации статьи 5 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования.

Министр

Д.Н. Кобылкин

Утверждена  
приказом Минприроды России  
от 27.02.2020 № 99

## **Методика разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

### **I. Общие положения**

1. Настоящая методика определяет порядок разработки нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - предельно допустимые выбросы, выбросы), за исключением разработки предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ и расчета выбросов при авариях (аварийные выбросы), а также оформления расчетов нормативов допустимых выбросов.

2. В соответствии с пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»<sup>1</sup> предельно допустимые выбросы определяются в отношении загрязняющих веществ, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников расчетным путем на основе нормативов качества атмосферного воздуха с учетом фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (далее - Перечень регулируемых загрязняющих веществ)<sup>2</sup>.

3. При разработке предельно допустимых выбросов используются методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденные приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (далее - Методы расчета рассеивания)<sup>3</sup>.

4. При разработке предельно допустимых выбросов учитывается категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект ОНВ), присвоенная такому объекту ОНВ при его постановке на государственный учет объектов ОНВ, или соответствие планируемых к строительству, реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов ОНВ критериям

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472.

<sup>3</sup> Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

отнесения объектов ОНВ к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029<sup>4</sup>.

5. Предельно допустимые выбросы не рассчитываются для объектов ОНВ IV категории<sup>5</sup>.

Предельно допустимые выбросы рассчитываются для следующих объектов ОНВ:

а) планируемых к строительству объектов ОНВ I и II категорий (при проведении оценки воздействия на окружающую среду);

б) действующих объектов ОНВ I категории и, в случае получения комплексного экологического разрешения, II категории в отношении высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при их наличии в выбросах;

в) действующих объектов II категории;

г) действующих объектов III категории при наличии в выбросах высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при их наличии в выбросах.

Классы опасности загрязняющих веществ определяются в соответствии с санитарными правилами<sup>6</sup>.

6. Расчет предельно допустимых выбросов осуществляется, исходя из необходимости соблюдения гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, установленных в соответствии с пунктами 1 и 2 постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1143; 2019, № 8, ст. 778).

7. Для Байкальской природной территории предельно допустимые выбросы определяются с учетом требований пункта 1 статьи 14 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»<sup>7</sup>.

8. Для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ предельно допустимые выбросы разрабатываются на основе проектной документации.

9. Для действующих объектов ОНВ предельно допустимые выбросы

<sup>4</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 40, ст. 5566.

<sup>5</sup> Пункт 5 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133, 2014, № 30, ст. 4220).

<sup>6</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

<sup>7</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220; 2009, № 1, ст. 17.

разрабатываются на основе данных инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – инвентаризация выбросов), которая проводится в соответствии с Порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденным приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352<sup>8</sup>.

В случае сноса (ликвидации) объекта ОНВ, его части (например, цех, производственный участок, установка) разработка предельно допустимых выбросов осуществляется в соответствии с главами II, III, IV и V настоящей методики аналогично разработке предельно допустимых выбросов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ.

10. При разработке предельно допустимых выбросов данные о каждом стационарном источнике определяются для условий работы технологического оборудования в режиме, при котором выбросы по конкретному загрязняющему веществу достигают максимальных значений.

11. Расчеты предельно допустимых выбросов оформляются в электронном виде и на бумажном носителе в виде сброшюрованного тома (с нумерацией страниц), который подразделяется на разделы, включающие информацию, предусмотренную главами II, III, IV и V настоящей методики, и может содержать приложения. Рекомендуемый образец оформления содержания расчетов предельно допустимых выбросов приведен в приложении № 1 к настоящей методике.

На бумажном носителе материалы должны быть подписаны и заверены печатью (при ее наличии) юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВ.

В электронном виде материалы должны быть выполнены в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при ее наличии), в порядке, установленном Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»<sup>9</sup>.

Соответствие информации, представленной в электронном виде, информации, представленной на бумажном носителе, обеспечивается юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВ.

12. Разработка предельно допустимых выбросов включает:

- а) формирование данных для разработки предельно допустимых выбросов;
- б) определение перечня загрязняющих веществ и стационарных источников, в отношении которых осуществляется разработка предельно допустимых выбросов;

<sup>8</sup> Зарегистрирован Минюстом России 24.10.2018, регистрационный № 52522; с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 17.09.2019 № 627 (зарегистрирован Минюстом России 13.12.2019, регистрационный № 56797).

<sup>9</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2016, № 26, ст. 3889.

в) проведение и анализ расчетов рассеивания выбросов и расчет значений предельно допустимых выбросов;

г) расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

## **II. Формирование данных для разработки предельно допустимых выбросов**

13. В состав данных, на основе которых проводится разработка предельно допустимых выбросов, входят:

а) результаты анализа гигиенических и экологических (при их наличии) нормативов качества атмосферного воздуха, применимых для района расположения объекта ОНВ;

б) информация о географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта ОНВ;

в) данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха;

г) сведения о расположении объекта ОНВ и прилегающей территории;

д) сведения об объекте ОНВ и его воздействии на атмосферный воздух с учетом возможных изменений видов и объемов деятельности (перспективы развития);

е) данные об инвентаризации выбросов для действующих объектов ОНВ, включая сведения о стационарных источниках и выбросах объекта ОНВ, в том числе о стационарных источниках залповых выбросов;

ж) данные о стационарных источниках и выбросах, выполненные на основе проектной документации<sup>10</sup>, для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ. Разделы (подразделы) проектной документации, содержащие данные о стационарных источниках и выбросах, указаны в пункте 20 настоящей методики.

14. Результаты анализа гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, применимых для района расположения объекта ОНВ, содержат сведения о наличии и значениях:

гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, установленных в соответствии с пунктом 2 статьи 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»<sup>11</sup>, в том числе с учетом требований к качеству атмосферного воздуха мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации<sup>12</sup> (далее - зоны

<sup>10</sup> Пункты 15, 19, 22, 23, 25, 34, 35, 36, 37, 38, 39 и 40 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2018, № 18, ст. 2630).

<sup>11</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650.

<sup>12</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 № 14 «О введении в действие санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2001, регистрационный № 2711).

с особыми условиями);

экологических нормативов качества атмосферного воздуха, установленных в соответствии с Положением о разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 149<sup>13</sup>.

Для гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха указываются значения максимальных разовых предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее - ПДК м.р.), ориентировочно безопасных уровней воздействия (далее - ОБУВ), среднесуточных и (или) среднегодовых предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее - ПДК с.с., ПДК с.год) при их наличии<sup>14</sup>, а также перечни смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием).

Для экологических нормативов качества атмосферного воздуха, определенных для конкретных загрязняющих веществ, а также нормативов качества атмосферного воздуха, установленных субъектом Российской Федерации<sup>15</sup>, указываются значения таких нормативов.

15. Информация о географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта ОНВ, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, содержит следующие сведения:

<sup>13</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778.

<sup>14</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966) с дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506).

<sup>15</sup> Статья 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2006, № 1, ст. 10).

коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы (А);  
 коэффициент рельефа местности;  
 средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года (Т, °С);  
 средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (Т, °С);  
 среднегодовая роза ветров по 8 румбам ветра (%);  
 данные о скорости ветра необходимые для проведения расчетов рассеивания.

Состав и значения географических, климатических и метеорологических характеристик района расположения объекта ОНВ, необходимых для проведения расчетов рассеивания, определяются в соответствии с Методами расчета рассеивания<sup>16</sup>. Рекомендуемый образец документирования информации о географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта ОНВ, определяющих условия рассеивания выбросов, приведен в таблице № 1 приложения № 2 к настоящей методике.

16. Данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ) запрашиваются в организациях федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях<sup>17</sup>.

В отношении загрязняющих веществ, по которым не осуществляется государственный мониторинг атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основе данных сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в случае, если такие расчеты проводятся на территории населенного пункта, его части или территории индустриального (промышленного) парка в соответствии со статьей 22.1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097). В данном случае сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ запрашиваются в органах государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации<sup>18</sup>, или, при проведении сводных расчетов для городских округов – участников эксперимента по квотированию выбросов, - в соответствующем территориальном органе Росприроднадзора<sup>19</sup>.

17. Сведения о расположении объекта ОНВ и прилегающей территории содержат:

<sup>16</sup> Главы IV, V, X и XI Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

<sup>17</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 47, ст. 5410; 2008, № 13, ст. 1314).

<sup>18</sup> Пункт 2 статьи 6 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097).

<sup>19</sup> Пункт 3 статьи 4 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097).



полное наименование и код объекта ОНВ<sup>20</sup>, место нахождения объекта ОНВ; карту-схему объекта ОНВ, с указанием масштаба (например, 1:500 или 1:1000), направлений сторон света и используемой при инвентаризации выбросов системы координат<sup>21</sup>, с нанесенными на данную карту-схему сооружениями, установками и стационарными источниками с указанием номеров, присвоенных при инвентаризации выбросов, границами территории объекта ОНВ; границами санитарно-защитной зоны, установленной в соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222<sup>22</sup>;

ситуационный план расположения объекта ОНВ по отношению к близлежащим зданиям, сооружениям, объектам жилой зоны (с информацией, необходимой для проведения расчетов рассеивания), зонам производственного, сельскохозяйственного и иного назначения, особо охраняемым природным территориям, зонам с особыми условиями с указанием границ санитарно-защитной зоны, масштаба плана (например, 1:2000, 1:5000, 1:10000), а также с указанием наличия всех объектов ОНВ, находящихся на расстоянии не более 2 километров от объекта ОНВ, для которого разрабатываются предельно допустимые выбросы, в производственной зоне (на основе данных Федеральной государственной информационной системы территориального планирования)<sup>23</sup>, на территории индустриального (промышленного) парка (на основе данных реестра индустриальных (промышленных) парков и управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков<sup>24</sup>).

Доступ к данным Федеральной государственной информационной системы территориального планирования осуществляется в соответствии с Правилами ведения федеральной государственной информационной системы территориального планирования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной

---

<sup>20</sup> Приказ Минприроды России от 23.12.2015 № 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам» (зарегистрирован Минюстом России 27.01.2016, регистрационный № 40808).

<sup>21</sup> Пункт 12 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденный приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352 (зарегистрирован Минюстом России 24.10.2018, регистрационный № 52522).

<sup>22</sup> Сборник законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст. 1636; № 53, ст. 8666.

<sup>23</sup> Часть 7 статьи 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16), пункт 3 части 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2011, № 13, ст. 1688).

<sup>24</sup> Пункт 2 Требований к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2015 № 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 33, ст. 4827).

Пункт 6 Правил подтверждения соответствия индустриального (промышленного) парка и управляющей компании индустриального (промышленного) парка требованиям к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2015 № 794.

системе территориального планирования»<sup>25</sup>.

18. Сведения об объекте ОНВ и его воздействии на атмосферный воздух с учетом возможных изменений видов и объемов деятельности (перспективы развития) содержат:

описание видов деятельности на объекте ОНВ, включая сведения о видах и характеристиках используемого сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов; информацию о видах и объемах производства продукции (товаров), выполнения работ и (или) оказания услуг (далее – производство продукции) с указанием проектных и фактических значений, включающую показатели основной деятельности, описание основных технологических процессов, оборудования и источников выбросов;

сведения о количестве, характеристиках и эффективности установок очистки газа (далее - ГОУ);

сведения о перспективе развития производства на предстоящий период, в том числе в части планирования мероприятий по снижению выбросов, включая данные об изменениях объемов производства, реконструкции, ликвидации производств, источников выбросов, строительстве новых производств, сооружений и установок, сроках проведения реконструкции, расширения и введения в действие новых производств, сооружений и установок, а также общие сведения об основных перспективных направлениях воздухоохраных мероприятий со ссылкой на документ, определяющий перспективу развития и содержащий сведения о наличии проектов на реконструкцию, расширение или строительство.

19. Данные об инвентаризации выбросов для действующих объектов ОНВ, включая сведения о стационарных источниках и выбросах объекта ОНВ, в том числе о стационарных источниках залповых выбросов, приводятся в соответствии с отчетом о результатах инвентаризации выбросов<sup>26</sup> и включают данные о наименованиях, количестве и характеристиках источников выделения (сооружениях, технических устройствах, оборудовании, технологических или иных процессах, являющихся источниками образования и выделения загрязняющих веществ)<sup>27</sup> и времени работы источников выделения (часов в сутки, часов в год), а также о соответствующих таким источникам выделения стационарных источниках и характеристиках выбросов по каждому подразделению объекта ОНВ (например, цех, участок).

Сведения о стационарных источниках и выбросах, в том числе залповых, приводятся на момент разработки предельно допустимых выбросов и содержат данные:

---

<sup>25</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1963; 2019, № 26, ст. 3436.

<sup>26</sup> Пункты 35, 36, 37, 38, 39, 40 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденный приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352.

<sup>27</sup> Пункты 5, 37 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352.

о номере каждого стационарного источника и номере режима (стадии) его работы, соответствующих отчету об инвентаризации выбросов, о координатах, высоте, размерах устья (для точечных стационарных источников) или ширине, длине, величине площади (для площадных стационарных источников);

о параметрах газовой смеси на выходе из стационарного источника, включая скорость (м/с), температуру (°С) и объемный расход (м<sup>3</sup>/с);

об установках очистки газа, включая наименование, фактический коэффициент обеспеченности очистки газа<sup>28</sup>, среднюю фактическую степень очистки в отношении подвергающихся очистке (утилизации и обезвреживанию) загрязняющих веществ и технические характеристики ГОУ, содержащиеся в паспорте ГОУ;

о фактических выбросах, включая наименования и коды выбрасываемых загрязняющих веществ, величину массового расхода газовой смеси (г/с и т/год), приведенные к нормальным условиям показатели выбросов (мг/м<sup>3</sup>) в случае их определения инструментальными методами, а также значения валовых выбросов (т/год);

о залповых выбросах, включая перечень стационарных источников, для которых характерны залповые выбросы, с указанием наименований подразделений объекта ОНВ и номеров стационарных источников, перечень загрязняющих веществ и значения массового расхода выбросов без учета залповых выбросов и при залповых выбросах (г/с), периодичность (ед./год), продолжительность каждого залпового выброса (минуты, часы) и годовые величины залповых выбросов (т/год), а также характеристики условий, при которых возможны залповые выбросы;

о дополнительных параметрах стационарных источников и (или) выбросов, (в случае необходимости в соответствии с главой XII Методов расчета рассеивания).

Рекомендуемые образцы оформления сведений о стационарных источниках и выбросах и о залповых выбросах приводятся в таблицах № 2 (при необходимости дополняется параметрами стационарных источников и (или) выбросов, требующимися в соответствии с главой XII Методов расчета рассеивания) и № 3 приложения № 2 к настоящей методике.

20. Данные о стационарных источниках и выбросах, полученные на основе проектной документации для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ, формируются на основе расчетов состава и количества выбросов указанных объектов ОНВ.

Расчеты состава и количества выбросов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ осуществляются исходя из содержащихся в проектной документации данных о стационарных источниках и выбросах (далее – проектные характеристики выбросов), и включают

---

<sup>28</sup> Пункт 19 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352.

сведения о выбросах по каждому стационарному источнику на период строительства с учетом этапов строительства и на период последующей эксплуатации объекта ОНВ. При оформлении сведений о стационарных источниках и о выбросах, в том числе залповых, для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ указываются проектные характеристики выбросов.

Проектные характеристики выбросов определяются с учетом руководств (инструкций) по эксплуатации проектируемого технологического оборудования и проектируемых технологических операций, по данным производителя (поставщика) технологического оборудования и (или) по данным об объектах-аналогах.

Расчеты состава и количества выбросов проводятся на основе характеристик технологического оборудования, выделяющего загрязняющие вещества, и характеристик объектов проектирования, связанных с выделением загрязняющих веществ, указанных в следующих разделах (подразделах) проектной документации<sup>29</sup>:

а) для объектов капитального строительства производственного и непромышленного назначения:

«Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»;

«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»,

«Технологические решения»;

«Проект организации строительства»;

«Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;

б) для линейных объектов капитального строительства:

«Пояснительная записка»;

«Проект полосы отвода»;

«Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»;

«Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»;

«Проект организации строительства»;

«Проект организации работ по сносу или демонтажу линейного объекта»;

«Мероприятия по охране окружающей среды».

### **III. Определение перечня загрязняющих веществ и стационарных источников, в отношении которых осуществляется разработка предельно допустимых выбросов**

21. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы для объекта ОНВ, определяется с использованием

<sup>29</sup> Пункты 15, 19, 22, 23, 25, 34, 35, 36, 37, 38, 39 и 40 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.

следующих способов:

а) для планируемого строительства объектов ОНВ I и II категорий, а также для действующих объектов ОНВ II категории из перечня загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников объекта ОНВ, выбираются загрязняющие вещества, которые включены в Перечень регулируемых загрязняющих веществ;

б) для действующих объектов ОНВ I и III категорий из перечня загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников объекта ОНВ, выбираются высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности в соответствии с санитарными правилами), которые включены в Перечень регулируемых загрязняющих веществ.

22. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, включает наименования и коды загрязняющих веществ (в порядке возрастания кодов) с указанием класса опасности, вида (ПДК<sub>м.р.</sub>, ОБУВ, ПДК<sub>с.с.</sub>, ПДК<sub>с.год</sub>) и значения гигиенического норматива качества атмосферного воздуха каждого загрязняющего вещества, а также, при наличии, значения экологического норматива качества атмосферного воздуха каждого загрязняющего вещества и норматива (показателя) качества атмосферного воздуха каждого загрязняющего вещества, установленного субъектом Российской Федерации.

Для каждого загрязняющего вещества также приводятся осредненные значения суммарного выброса (т/год) за три года (при наличии), предшествующих году, в котором производятся расчеты предельно допустимых выбросов, а для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов – с использованием данных проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.

Дополнительно приводятся данные об общем значении суммарных выбросов (т/год) загрязняющих веществ, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, в том числе отдельно твердых загрязняющих веществ и жидких (газообразных) загрязняющих веществ, а также перечень смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием), и данные о значениях коэффициента, учитывающего скорость оседания загрязняющих веществ (газообразных и аэрозолей, включая твердые частицы) в атмосферном воздухе для каждого загрязняющего вещества в каждом источнике выбросов.

Рекомендуемый образец табличного оформления перечня загрязняющих веществ, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, приведен в таблице № 4 приложения № 2 к настоящей методике.

23. При определении перечня стационарных источников, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, учитываются:

а) все стационарные источники объекта ОНВ, в том числе организованные (точечные, линейные) и неорганизованные (площадные, объемные), а также

учитываются стационарные источники, для которых характерны залповые выбросы (при наличии);

б) планируемые к строительству, вводу в эксплуатацию новые и (или) реконструированные стационарные источники на объекте ОНВ, ликвидируемые стационарные источники на основе утвержденной проектной документации в соответствии с этапами строительства, ввода в эксплуатацию, ликвидации.

24. Перечень стационарных источников объекта ОНВ, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, определяется с использованием следующих способов:

а) для планируемого строительства объектов ОНВ I и II категорий, а также для действующих объектов ОНВ II категории из перечня стационарных источников объекта ОНВ выбираются стационарные источники, выбросы которых содержат загрязняющие вещества, включенные в Перечень регулируемых загрязняющих веществ;

б) для действующих объектов ОНВ I и III категорий из перечня стационарных источников объекта ОНВ выбираются стационарные источники, выбросы которых содержат высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности в соответствии с санитарными правилами), включенные в Перечень регулируемых загрязняющих веществ.

#### **IV. Проведение и анализ расчетов рассеивания выбросов и расчет значений предельно допустимых выбросов**

25. На основе данных, указанных в пункте 13 настоящей методики, для каждого стационарного источника и для совокупности стационарных источников объекта ОНВ в отношении конкретных загрязняющих веществ и смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием), определенных в соответствии с пунктами 21 - 24 настоящей методики, проводится расчет рассеивания каждого загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, определяется зона влияния выбросов данного загрязняющего вещества, выявляются особенности распределения концентраций данного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в соответствии с Методами расчета рассеивания.

26. Зона влияния выбросов определенного j-го загрязняющего вещества определяется как территория, ограниченная замкнутой линией, вне которой для любой точки местности в течение всего времени выбросов рассматриваемого j-го вещества выполняется условие (1):

$$q_{np,j} < 0,05 \text{ ПДК}_j, \quad (1)$$

где  $q_{np,j}$  - значение приземной концентрации j-го загрязняющего вещества

в атмосферном воздухе ( $C_{пр,j}$ ), создаваемой выбросами стационарных источников рассматриваемого объекта ОНВ, в долях ПДК<sub>j</sub>;

ПДК<sub>j</sub> (мг/м<sup>3</sup>) - предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) рассматриваемого j-го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, соответствующая наиболее жесткому нормативу качества атмосферного воздуха из числа указанных в пункте 14 настоящей методики.

27. На основе определения зоны влияния выбросов объекта ОНВ выбираются размеры расчетной области, шаги и общее количество узлов расчетной сетки и проводятся расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в слое атмосферного воздуха от 0 до 2 м включительно и, при необходимости, вертикального распределения концентраций загрязняющих веществ с учетом влияния застройки в соответствии с Методами расчета рассеивания.

Размер расчетной области и шаги расчетной сетки должны обеспечивать определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны объекта ОНВ, жилых зон и зон с особыми условиями в расчетных точках, расположенных в различных направлениях сторон света от земельного участка, на котором размещен объект ОНВ.

Если с удалением от объекта ОНВ приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе возрастает, расчетная область включает узлы расчетной сетки с наибольшим значением такой концентрации.

28. С использованием Методов расчетов рассеивания для расчетной области определяются:

распределение в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых совокупностью стационарных источников объекта ОНВ, характеризующее воздействие объекта ОНВ;

суммарное загрязнение атмосферного воздуха, формируемое воздействием объекта ОНВ с учетом фоновго уровня загрязнения в районе расположения объекта ОНВ.

29. Суммарное загрязнение атмосферного воздуха определяется на момент разработки предельно допустимых выбросов, а также учетом перспективы развития на последующие 7 лет и (или) с учетом этапов строительства и содержит:

а) сведения о наименованиях использованных программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания и расчета загрязнения атмосферного воздуха, с описанием основных характеристик и условий проведения расчетов рассеивания (расчетной области; шага сетки; учета застройки);

б) сведения о принятых для расчета рассеивания изменениях параметров выбросов, координат источников выбросов в случаях, предусмотренных Методами расчета рассеивания;

в) результаты детальных расчетов загрязнения атмосферного воздуха с учетом фоновго уровня загрязнения на момент разработки предельно допустимых выбросов и на перспективу развития;

г) карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ;

д) перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух с указанием, на момент разработки предельно допустимых выбросов и на перспективу развития, подразделения (цеха, участка), к которому относится источник, номера источника на карте-схеме, номера расчетной (контрольной) точки и наименований и кодов загрязняющих веществ, их максимальных приземных концентраций (в долях ПДК) на границе предприятия, границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне и (или) зоне с особыми условиями, с учетом и без учета фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха (рекомендуемый образец оформления такого перечня приведен в таблице № 5 приложения № 2 к настоящей методике, заполняется отдельно для расчетов по максимальным разовым концентрациям и для расчетов по долгопериодным концентрациям).

30. На основе результатов расчета общего загрязнения атмосферного воздуха проверяется соблюдение гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, и, исходя из необходимости соблюдения указанных нормативов и показателей, рассчитываются значения предельно допустимых выбросов.

31. В случае если в производственной зоне, в том числе на территории индустриального (промышленного) парка, находятся несколько объектов ОНВ, имеющих стационарные источники, то предельно допустимые выбросы для каждого объекта ОНВ в такой производственной зоне рассчитываются с учетом выбросов от стационарных источников всех объектов ОНВ, расположенных на данной территории, с использованием метода сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха<sup>30</sup>.

До разработки сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха допускается разработка предельно допустимых выбросов для каждого объекта ОНВ, указанного в абзаце первом настоящего пункта, отдельно с учетом фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха<sup>31</sup>.

32. В результате расчетов предельно допустимых выбросов определяется масса загрязняющего вещества и (или) смеси загрязняющих веществ, поступающая в атмосферный воздух в единицу времени от конкретного стационарного источника и от совокупности стационарных источников объекта ОНВ на момент разработки предельно допустимых выбросов и на перспективу развития.

При разработке предельно допустимых выбросов для каждого конкретного стационарного источника и для совокупности стационарных источников объекта ОНВ рассчитываются следующие значения выбросов:

максимальные разовые значения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (г/секунду, г/с), отражающие наибольшую мощность

<sup>30</sup> Приказ Минприроды России от 29.11.2019 № 813 «Об утверждении правил проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, включая их актуализацию» (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56955).

<sup>31</sup> Приказ Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха» (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56958).



выбросов этих веществ (массу выбросов загрязняющих веществ в единицу времени) - в отношении загрязняющих веществ, для которых установлены максимальные разовые предельно допустимые концентрации в атмосферном воздухе;

осредненные значения выбросов загрязняющих веществ за год (г/секунду, г/с) с учетом времени работы стационарных источников в течение года и нестационарности выбросов<sup>32</sup> за этот период (год) - в отношении загрязняющих веществ, для которых установлены значения среднесуточных и (или) среднегодовых предельно допустимых концентраций в атмосферном воздухе;

значения валовых (годовых) выбросов загрязняющих веществ (т/год), отражающие суммарную массу выбросов конкретного загрязняющего вещества за год с учетом времени работы оборудования, сезонности нагрузки, расхода топлива, сырья и материалов в течение года.

33. Расчет предельно допустимых выбросов в отношении каждого  $j$ -го загрязняющего вещества, поступающего в атмосферный воздух, осуществляется исходя из необходимости соблюдения за границей санитарно-защитной зоны объекта ОНВ условия, указанного в формуле (2), с учетом пункта 35 настоящей методики:

$$q_{\text{сум},j} = q_{\text{пр},j} + q'_{\text{уф},j} \leq 1, \quad (2)$$

где:

$$q_{\text{пр},j} = \frac{C_{\text{пр},j}}{\text{ПДК}_j}, \quad (3)$$

$$\text{ПДК}_j = \min \{ \text{ПДК}_{\text{г},j}, \text{ПДК}_{\text{э},j} \}, \quad (4)$$

$q_{\text{сум},j}$  - суммарная концентрация  $j$ -го загрязняющего вещества с учетом фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха, в долях ПДК;

$q_{\text{пр},j}$  - значение  $C_{\text{пр},j}$  в долях ПДК <sub>$j$</sub> ;

$q'_{\text{уф},j}$  (в долях ПДК <sub>$j$</sub> ) - фоновая концентрация загрязняющего вещества, создаваемая выбросами других источников, определяемая в соответствии с пунктами 16 и 35 настоящей методики;

$C_{\text{пр},j}$  (мг/м<sup>3</sup>) - приземная концентрация  $j$ -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, создаваемая выбросами стационарных источников рассматриваемого объекта ОНВ, рассчитанная в соответствии с Методами расчета рассеивания;

ПДК <sub>$j$</sub>  (мг/м<sup>3</sup>) - предельно допустимая концентрация рассматриваемого  $j$ -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, соответствующая гигиеническому

<sup>32</sup> Пункт 8 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352.

нормативу качества атмосферного воздуха<sup>33</sup>; при использовании гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха (ПДК<sub>гj</sub>) для жилой зоны применяется предусмотренный условием, указанным в формуле (2), количественный критерий 1, а для зон с особыми условиями, - количественный критерий 0,8<sup>34</sup>;

ПДК<sub>эj</sub> (мг/м<sup>3</sup>) - предельно допустимая концентрация рассматриваемого j-го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, соответствующая экологическому нормативу качества атмосферного воздуха (в случае наличия экологических нормативов качества атмосферного воздуха, установленных в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»).

34. Значения  $C_{прj}$  в формуле (3) должны соответствовать тому временному интервалу осреднения, что и ПДК<sub>j</sub>, с которыми они сопоставляются.

Для загрязняющих веществ, по которым санитарными правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, установлены максимальные разовые ПДК или ОБУВ, проводится расчет осредненных за 20 - 30-ти минутный интервал максимальных разовых концентраций, которые сопоставляются с максимальными разовыми ПДК или ОБУВ.

Для загрязняющих веществ, по которым установлены среднесуточные ПДК, проводится расчет значений концентраций, осредненных за год с учетом времени работы и изменений состава и мощности выбросов (нестационарности выбросов) стационарных источников в течение года, и такие концентрации сопоставляются со среднесуточными ПДК или среднегодовыми ПДК (при их наличии).

Если для загрязняющего вещества установлены значения и максимальных разовых и среднесуточных ПДК, то расчетные максимальные разовые концентрации сопоставляются с максимальными разовыми ПДК, а расчетные среднегодовые концентрации сопоставляются со среднесуточными ПДК.

Для определения величин  $q_{прj}$  на основе расчета долгопериодных средних концентраций, в частности, осредненных за год, используются значения среднегодовой предельно допустимой концентрации (ПДК<sub>с.год</sub>).

Определение величин долгопериодных концентраций осуществляется в соответствии с Методами расчета рассеивания.

35. Учет фоновой концентрации  $q_{ф,j}$  при расчете предельно допустимых выбросов осуществляется при выполнении условия (5) за границами земельного

<sup>33</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07».

<sup>34</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 № 14 «О введении в действие санитарных правил».

участка, на котором расположен объект ОНВ:

$$q_{np,j} > 0.1 \text{ ПДК} \quad (\text{в долях ПДК}_j), \quad (5)$$

Для загрязняющих веществ, выбрасываемых стационарными источниками объекта ОНВ, для которых условие (5) выполняется, учитывается фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха для конкретных загрязняющих веществ, а также для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием)<sup>35</sup>. При этом рассматриваются смеси загрязняющих веществ, которые образованы загрязняющими веществами, выбрасываемыми стационарными источниками объекта ОНВ, для которых условие (5) выполняется с учетом фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Если приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами какого-либо загрязняющего вещества, не превышает 0,1 ПДК за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ, то при расчете предельно допустимых выбросов такого загрязняющего вещества фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха принимается равным 0, и учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием), в которые входит данное загрязняющее вещество, не выполняется.

В случае, если организациями федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по запросу не представлены данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха (фоновых концентрациях загрязняющих веществ) и отсутствуют официальные данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха, полученные на основе результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха при проведении расчетов рассеивания выбросов для конкретного стационарного источника и объекта ОНВ в целом при разработке предельно допустимых выбросов принимается равным 0.

Учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха при определении предельно допустимых выбросов осуществляется в порядке, установленном Методами расчета рассеивания<sup>36</sup>.

36. Для линейных объектов ОНВ при проектировании работ, которые ведутся с последовательным продвижением от участка к участку, выбирается один из однотипных участков ведения работ, наиболее близко расположенный к жилым зонам или зонам с особыми условиями, для такого участка рассчитываются значения выбросов и на их основе выполняются расчеты рассеивания выбросов. Далее по результатам расчетов с учетом фонового уровня загрязнения атмосферного

<sup>35</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07».

<sup>36</sup> Главы X и XI Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

воздуха определяются наибольшие приземные концентрации в жилых зонах (с учетом планируемого развития территории) или зонах с особыми условиями и разрабатываются предельно допустимые выбросы в соответствии с главами II, III, IV и V настоящей методики.

37. Для стационарных источников, деятельность которых осуществляется не на конкретной территории, а в различных районах (местах) населенного пункта, субъекта Российской Федерации (например, окрасочные или сварочные работы, передвижные генераторы) и в разное время, исходя из объемов выполненных за прошедшие 2-3 года работ и планов на последующие годы, проводятся расчеты приземных концентраций на примере одной из площадок ведения работ, расположенной наиболее близко к жилым зонам и (или) зонам с особыми условиями, и для данного случая определяются допустимые выбросы (в г/с). При этом значение валовых (годовых) выбросов загрязняющих веществ (т/год) определяется как сумма годовых выбросов (т/год) на всех местах проведения работ за рассматриваемый период.

38. При разработке предельно допустимых выбросов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ, если проектные значения выбросов меньше расчетных значений предельно допустимых выбросов, в качестве предельно допустимых выбросов принимается проектное значение выбросов.

39. При разработке предельно допустимых выбросов для объекта ОНВ определяются стационарные источники и загрязняющие вещества, по которым условие, указанное в формуле (2), не соблюдается, и, соответственно, предельно допустимые выбросы на объекте ОНВ не обеспечиваются.

При несоблюдении условия, указанного в формуле (2), для объектов ОНВ I категории разрабатывается программа повышения экологической эффективности<sup>37</sup>, а для объектов ОНВ II и III категории - разрабатывается план мероприятий по охране окружающей среды<sup>38</sup> в целях достижения предельно допустимых выбросов, и в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»<sup>39</sup> устанавливаются временно разрешенные выбросы.

40. Результаты расчетов предельно допустимых выбросов оформляются в виде таблицы, в которой для каждого стационарного источника (с указанием подразделения, цеха, участка, к которому относится источник, и номера источника) по каждому загрязняющему веществу (с указанием наименования и кода загрязняющего вещества) на момент разработки предельно допустимых выбросов и на последующие 7 лет отдельно приводятся значения рассчитанных предельно допустимых выбросов, являющихся нормативами допустимых выбросов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, а также

<sup>37</sup> Приказ Минприроды России от 17.12.2018 № 666 «Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности» (зарегистрирован Минюстом России 19.07.2019, регистрационный № 55317).

<sup>38</sup> Приказ Минприроды России от 17.12.2018 № 667 «Об утверждении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды» (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54514).

<sup>39</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2017, № 31, ст. 4774.

и, при необходимости, временно разрешенных выбросов (г/с и т/год).

Для каждого загрязняющего вещества указываются суммарные значения нормативов допустимых выбросов и, при необходимости, временно разрешенных выбросов (далее - нормативы выбросов), а также приводится общее суммарное (итоговое) значение нормативов выбросов всех загрязняющих веществ (т/год), в отношении которых разрабатываются нормативы выбросов. Рекомендуемый образец оформления нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам и загрязняющим веществам приведен в таблице № 6 приложения № 2 к настоящей методике.

Для объектов ОНВ с количеством стационарных источников более 50 допускается дополнительно приводить обобщенные данные по отдельным подразделениям (цехам).

Отдельно оформляется расчет нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ, содержащий по каждому загрязняющему веществу (с указанием наименования, кода и класса опасности загрязняющего вещества) в целом по объекту ОНВ на момент разработки нормативов выбросов и на последующие 7 лет значения рассчитанных нормативов допустимых выбросов и, при необходимости, временно разрешенных выбросов (т/год). Также приводится общее суммарное (итоговое) значение норматива выбросов всех загрязняющих веществ, в отношении которых разрабатываются нормативы выбросов. Дополнительно приводятся данные об общих значениях нормативов выбросов твердых загрязняющих веществ и жидких (газообразных) загрязняющих веществ. Рекомендуемый образец оформления нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ приведен в таблице № 7 приложения № 2 к настоящей методике.

#### **V. Расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий**

41. При разработке предельно допустимых выбросов осуществляется расчет значений выбросов, позволяющих обеспечить нормативы качества атмосферного воздуха, указанные в пункте 6 настоящей методики, в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ, расчет выбросов на периоды НМУ) с учетом особенностей рассеивания выбросов загрязняющих веществ стационарных источников объекта ОНВ в зависимости от степени опасности прогнозируемых НМУ.

42. Расчет выбросов на периоды НМУ включает:

анализ загрязнения атмосферного воздуха, создаваемого выбросами объекта ОНВ, и степеней опасности НМУ, характерных для района размещения объекта ОНВ (например, приподнятые и приземные инверсии, штилевые условия, туманы и преобладающие ветра);

определение перечня загрязняющих веществ, по которым необходимо

уменьшение выбросов в периоды НМУ;

определение перечня стационарных источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ, и мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ для выбранных стационарных источников;

расчет приземных концентраций загрязняющих веществ с учетом проведения мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ и оценку обеспечения нормативов качества атмосферного воздуха, указанных в пункте 6 настоящей методики, при проведении на объекте ОНВ мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ (оценка эффективности мероприятий при НМУ).

43. Оценка эффективности мероприятий при НМУ осуществляется исходя из степени снижения значений расчетных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для различных степеней опасности НМУ.

Оценка эффективности каждого мероприятия ( $\zeta$ , %) проводится по формуле (6):

$$\zeta = \frac{M'_i}{M_i} \cdot 100, \quad (6)$$

где:  $M_i$  – выбросы от стационарных источников, для которых разработано мероприятие, без учета выполнения мероприятия, г/с;

$M'_i$  – объем сокращения выбросов загрязняющих веществ за счет осуществления мероприятия, г/с.

Оценка эффективности мероприятий в целом по предприятию ( $\zeta$ , %) проводится по формуле (7):

$$\zeta_c = \frac{M_c}{M} \cdot 100, \quad (7)$$

где:  $M$  – суммарные выбросы до выполнения мероприятий в целом по объекту ОНВ, г/с;

$M_c$  – суммарное сокращение выбросов загрязняющих веществ за счет выполнения мероприятий в целом по объекту ОНВ, г/с.

Оценка эффективности мероприятий ( $\zeta$ , %) по расчетным концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводится по формуле (8):

$$\zeta_p = \left(1 - \frac{C'_M}{C_M}\right) \cdot 100, \quad (8)$$

где:  $C'_M$  – расчетная максимальная концентрация загрязняющих веществ, полученная с учетом выполнения мероприятий, мг/м<sup>3</sup>;

$C_M$  – расчетная максимальная концентрация загрязняющих веществ, создаваемая при отсутствии мероприятий, мг/м<sup>3</sup>.

Приложение № 1  
к методике разработки  
(расчета) и установления  
нормативов допустимых  
выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух

**Рекомендуемый образец оформления содержания расчетов  
предельно допустимых выбросов**

1. Титульный лист.
2. Сведения о разработчике и исполнителях.
3. Содержание (с указанием номеров страниц), введение.
4. Данные, на основании которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, включая данные инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и краткие сведения об объекте ОНВ и его воздействии на атмосферный воздух.
5. Перечень веществ, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы, с указанием смесей веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием).
6. Данные о расчетах рассеивания выбросов, включая расчеты рассеивания и расчет общего загрязнения атмосферного воздуха, и перечень источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух.
7. Рассчитанные значения предельно допустимых выбросов.
8. Сведения о стационарных источниках и загрязняющих веществах, по которым предельно допустимые выбросы на объекте ОНВ не обеспечиваются.
9. Расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий.
10. Сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении о соответствии предельно допустимых выбросов санитарным правилам в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14).
11. Приложения (в случае необходимости).

Приложение № 2  
к методике разработки (расчета)  
и установления нормативов  
допустимых выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух

Рекомендуемый образец

Таблица № 1

Информация о географических, климатических и метеорологических характеристиках и коэффициентах района расположения объекта ОНВ, определяющих условия рассеивания выбросов

Наименование характеристики	Величина
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности	
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С	
Среднегодовая роза ветров, % по румбам ветра	
С	
СВ	
В	
ЮВ	
Ю	
ЮЗ	
З	
СЗ	
Данные о скорости ветра, необходимые для расчетов рассеивания	
Иные метеорологические данные, необходимые для расчетов рассеивания в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273	



## Рекомендуемый образец

Таблица № 2  
 Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов) <sup>1</sup>

Цех, участок (подразделение)	Источник выбросов	Источники загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт.	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размеры) устья источника, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника (фактические)		Температура °С
		Количество, шт.	Количество часов работы в сутки/год	Количество, шт.							Скорость м/с	Объемный расход на 1 источнике м <sup>3</sup> /с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(номер и наименование подразделения объекта ОНВ)													

(продолжение таблицы № 2)

Координаты источника по карте-схеме, м			Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание		
X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	г/с			мг/м <sup>3</sup> при нормальных условиях (н.у.)	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

При необходимости таблица № 2 дополняется параметрами источников и выбросов, требующимися в соответствии с главой XII Методов расчета рассеивания.

Таблица № 3

## Сведения о залповых выбросах

Наименования подразделений (цехов,) и стационарных источников	Наименование и код загрязняющего вещества	Выбросы, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	Годовая величина залповых выбросов, т
		без учета залповых выбросов	залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7
Характеристика условий, при которых возможны залповые выбросы: _____						

Таблица № 4

## Перечень загрязняющих веществ, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	Суммарный выброс загрязняющих веществ, т/год (за _____ год)
код	наименование					
1	2	3	4	5	6	7
Всего загрязняющих веществ:						
в том числе твердых:						
жидких и газообразных:						
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						







## СПРАВКА

к приказу Минприроды России от 27.02.2020 № 99  
«Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов  
допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

1. Приказ Минприроды России от 27.02.2020 № 99 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – приказ Минприроды России, проект приказа) разработан в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Приказ Минприроды России подготовлен в целях закрепления на законодательном уровне порядка разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В процессе работы над проектом приказа изучены относящиеся к теме проекта законодательство Российской Федерации, в том числе практика применения соответствующих нормативных правовых актов, научная литература по рассматриваемому вопросу.

2. При разработке приказа Минприроды России использовались Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

3. Вступление в силу приказа Минприроды России не потребует необходимости внесения изменений в действующие нормативные правовые акты.

4. Принятие приказа Минприроды России не повлечет расходных обязательств публично-правовых образований.

5. Проект приказа согласован Росприроднадзором (Р.Х. Низамов).

6. Проект приказа в соответствии с Правилами проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318, с 08.08.2018 по 04.09.2018 был размещен на Едином портале раскрытия информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения <http://regulation.gov.ru> (далее – Единый портал).

В ходе проведения публичных обсуждений на проект приказа были получены замечания, которые в проекте акта частично учтены.

На проект приказа получено заключение Минэкономразвития России об оценке регулирующего воздействия с замечанием (письмом Минэкономразвития России от 20.11.2018 № 33943-СШ/Д26и).

В ходе согласительного совещания с участием Минэкономразвития России представленное замечание было урегулировано (протокол согласительного совещания прилагается).

7. Проект приказа в соответствии с Правилами проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96, с 08.08.2018 по 04.09.2018 был размещен на Едином портале.

По результатам независимой антикоррупционной экспертизы на проект приказа заключения независимых экспертов не поступали.

8. Антикоррупционная экспертиза проекта приказа проводилась Правовым департаментом Минприроды России.

9. Основания для размещения проекта приказ в соответствии с Правилами раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 № 851, на Едином портале отсутствовали.

10. Основания для проведения предварительных обсуждений проекта приказа на заседании Общественного совета при Минприроды России отсутствовали (постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2012 № 877 «Об утверждении состава нормативных правовых актов и иных документов, включая программные, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти, которые не могут быть приняты без предварительного обсуждения на заседаниях общественных советов при этих федеральных органах исполнительной власти»).

11. Основания для проведения обязательной метрологической экспертизы проекта приказа отсутствовали (часть 3 статьи 14 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

12. Основания для проведения экспертизы проекта приказа, проводимой Минэкономразвития России, отсутствовали (постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг»).

13. Приказ Минприроды России не содержит обязательных требований, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора) при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер, соответствующих виде государственного контроля (надзора) виде разрешительной деятельности и предполагаемая ответственность за их нарушение или последствия несоблюдения.

14. Ответственными за прохождение государственной регистрации в Минюсте России приказа Минприроды России являются ведущий советник отдела охраны атмосферного воздуха Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Марушкина Светлана Сергеевна (тел. 8(495) 252-23-65 (доб. 15-88)) и начальник отдела законодательства в области охраны окружающей среды и в сфере гидрометеорологии Правового департамента Минприроды России Агудаличева Наталья Александровна (тел.: (495) 252 22 85 (доб. 13-14)).

Исполняющий обязанности директора  
Правового департамента



С.В. Иванов



Минприроды России

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 13, Москва,  
ГСП-3.А-47, 125993

Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06

E-mail: [mineconom@economy.gov.ru](mailto:mineconom@economy.gov.ru)

<http://www.economy.gov.ru>

ОКПО 00083204, ОГРН 1027700575385,

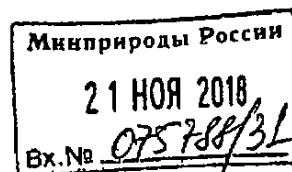
ИНН/КПП 7710349494/771001001

20.11.2018 № 33943-СШ/Д26и

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об оценке регулирующего воздействия  
проекта акта

✓ На письмо Минприроды России  
от 30 октября 2018 г. № 06-12-31/27378



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минприроды России  
«Об утверждении Методов определения предельно допустимых выбросов вредных  
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух»

Минэкономразвития России в соответствии с пунктом 26 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила), рассмотрело проект приказа Минприроды России «Об утверждении Методов определения предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» (далее – проект акта), разработанный и направленный для подготовки настоящего заключения Министерством природных ресурсов и экологии (далее – разработчик), и сообщает следующее.

Согласно пояснительным материалам проект акта разработан в целях реализации положения абзаца 21 статьи 5 Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» в редакции Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон



«Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 96-ФЗ, Федеральный закон № 219-ФЗ).

Проект акта не устанавливает новых полномочий органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления и не несет риска возложения дополнительных расходов на соответствующие бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

Проект акта направлен разработчиком для подготовки настоящего заключения впервые.

По результатам рассмотрения проекта акта и сводного отчета о проведении оценки регулирующего воздействия (далее – сводный отчет) установлено, что при подготовке проекта акта процедуры, предусмотренные пунктами 9 – 23 Правил, разработчиком соблюдены.

В соответствии с пунктом 7 сводного отчета основными группами субъектов, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность, связанную с эксплуатацией стационарных источников выбросов в атмосферный воздух на объектах I и II категорий, а также на объектах III категории при наличии высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными или мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), разработчики природоохранной документации (без их количественной оценки), а также Росприроднадзор с его территориальными органами и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственного экологического надзора.

Разработчиком проведены публичные обсуждения проекта акта и сводного отчета в срок с 8 августа по 4 сентября 2018 года. Информация об оценке регулирующего воздействия проекта акта размещена разработчиком на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) (ID проекта акта 02/08/06-17/00066942).

Поступившие в ходе публичных обсуждений замечания и предложения включены разработчиком в сводку предложений и прокомментированы. Отдельные

замечания были учтены разработчиком при доработке проекта акта. Также позиции участников публичного обсуждения были учтены при подготовке настоящего заключения.

В целях подготовки настоящего заключения в соответствии с пунктом 28 Правил Минэкономразвития России проведены дополнительные публичные консультации по проекту акта в период с 31 октября по 9 ноября 2018 года.

В рамках проведенных публичных консультаций поступили позиции ПАО «РусГидро», Ассоциации «Совет производителей энергии», Ассоциации производителей шин. Представленные замечания были учтены при подготовке настоящего заключения.

С учетом информации, представленной разработчиком по проекту акта, Минэкономразвития России обращает внимание на необходимость учета следующего замечания при его доработке.

Пунктом 6 проекта акта устанавливается порядок расчета предельно допустимых выбросов в отношении ограниченного перечня вредных (загрязняющих) веществ.

Однако пунктом 6 не учтены особенности такого расчета для различных категорий объектов.

В частности, согласно части 4 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции Федерального закона № 219-ФЗ для объектов III категории негативного воздействия нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ не рассчитываются (за исключением веществ I, II классов опасности). Согласно части 5 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции Федерального закона № 219-ФЗ для объектов IV категории негативного воздействия нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ не рассчитываются.

Таким образом, текущая редакция проекта акта не учитывает категорию объектов негативного воздействия и класс опасности веществ, что может быть сопряжено с риском предъявления избыточных требований со стороны

контролирующих органов к объектам III и IV категории по предоставлению расчетов предельно допустимых выбросов.

В случае учета указанного замечания Минэкономразвития России может быть сделан вывод о наличии достаточного обоснования решения проблемы предложенным способом регулирования, а также об отсутствии в проекте акта положений, вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующих их введению, а также положений, приводящих к возникновению необоснованных расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, а также бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства экономического развития

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E0036E1B07E0E380E811FF7926529BB1  
Владелец: Шипов Савва Витальевич  
Действителен: с 27.06.2018 до 27.06.2019

С.В. Шипов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРОТОКОЛ

г. МОСКВА

06.12.2018

№ 02-16/368-пр

согласительного совещания по заключению Минэкономразвития России об оценке регулирующего воздействия по проекту приказа Минприроды России «Об утверждении Методов определения предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух»

«23» ноября 2018 г.

Присутствовали:

от Минприроды России: В.Р. Венчикова, О.А. Подгурская;  
от Минэкономразвития России: А.А.Макаренко, С.А. Генов, М.Е.Бабич.

Обсуждали:

Замечание, изложенное в заключении Минэкономразвития России об оценке регулирующего воздействия по проекту приказа Минприроды России «Об утверждении Методов определения предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» (далее – проект приказа, Методы), направленном письмом Минэкономразвития России от 20.11.2018 № 33943-СШ/Д26и.

Решили:

Разногласие по проекту приказа считать урегулированным с учетом дополнения пункта 6 Методов абзацами об особенностях определения предельно допустимых выбросов для различных категорий объектов.

Таблица учета разногласия прилагается.

Первый заместитель Министра  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

Д.Г. Храмов

Заместитель Министра  
экономического развития  
Российской Федерации

С.В. Шипов

Таблица учета замечания по заключению Минэкономразвития России  
 об оценке регулирующего воздействия по проекту приказа Минприроды России «Об утверждении Методов определения предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух»  
 (заключение направлено письмом Минэкономразвития России 20.11.2018 № 33943-СШ/Д2би)

№	Минэкономразвития России	Минприроды России	Результат
1.	<p>Пунктом 6 проекта акта устанавливается порядок расчета предельно допустимых выбросов в отношении ограниченного перечня вредных (загрязняющих) веществ. Однако пунктом 6 не учтены особенности такого расчета для различных категорий объектов.</p> <p>В частности, согласно части 4 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции Федерального закона № 219-ФЗ для объектов III категории негативного воздействия нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ не рассчитываются (за исключением веществ I, II классов опасности). Согласно части 5 статьи 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</p> <p>в редакции Федерального закона № 219-ФЗ для объектов IV категории негативного воздействия нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ не рассчитываются.</p> <p>Таким образом, текущая редакция проекта акта не учитывает категорию объектов негативного воздействия и класс опасности веществ, что</p>	<p>Учтено</p> <p>Проект Методов определения предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух после пункта 6 дополнен новым пунктом следующего содержания: «7. При определении предельно допустимых выбросов учитывается категория объекта ОНВ, присвоенная такому объекту при его постановке на государственный учет объектов ОНВ.</p> <p>Расчет предельно допустимых выбросов, производятся юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, планируемыми строителем объектов I и II категорий (при проведении оценки воздействия на окружающую среду), а также осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории.</p> <p>Для объектов III категории рассчитываются предельно допустимые выбросы только для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).</p> <p>Предельно допустимые выбросы не рассчитываются для объектов IV категории.<sup>1</sup>»</p>	<p>Урегулировано</p>

<sup>1</sup> Статья 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».


№	Минэкономразвития России	Минприроды России	Результат
	может быть сопряжено с риском предъявления избыточных требований со стороны контролирурующих органов к объектам III и IV категории по представлению расчетов предельно допустимых выбросов.».		

Заместитель Министра  
экономического развития  
Российской Федерации



С.В. Шипов

Первый заместитель Министра  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации



Д.Г. Храмов