



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З	
г. М О С К В А	
31.03.2026	№ 174
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный № 87702	
от 3 августа 2026.	

Об утверждении методики проведения интегрированной оценки уровня антропогенного воздействия и состояния окружающей среды Байкальской природной территории с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим зонам Байкальской природной территории и отдельным загрязняющим веществам путем расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал

В соответствии с пунктом 10 Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2023 № 260, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемую методику проведения интегрированной оценки уровня антропогенного воздействия и состояния окружающей среды Байкальской природной территории с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим зонам Байкальской природной территории и отдельным загрязняющим веществам путем расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал.

Министр

А.А. Козлов

Утверждена
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 31.03.2026 № 174

МЕТОДИКА
проведения интегрированной оценки уровня антропогенного
воздействия и состояния окружающей среды Байкальской природной
территории с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим
зонам Байкальской природной территории и отдельным загрязняющим
веществам путем расчета интегрального индекса антропогенного воздействия
на Байкальской природной территории, а также интегрированных
показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической
системы озера Байкал

1. Проведение интегрированной оценки уровня антропогенного воздействия на Байкальскую природную территорию (далее – БПТ) с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим зонам БПТ и отдельным загрязняющим веществам осуществляется путем сравнения значений интегрального индекса антропогенного воздействия на БПТ за год, предшествующий году проведения интегрированной оценки, являющийся отчетным (далее – отчетный год), полученных при расчете в соответствии с настоящей Методикой, со значениями за год, предшествующий отчетному году, средними значениями 5 и 10 лет, предшествующих отчетному году.

Проведение интегрированной оценки состояния окружающей среды БПТ с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим зонам БПТ и отдельным загрязняющим веществам осуществляется путем сравнения значений интегрированных показателей (далее – ИП) экологического состояния уникальной экологической системы озера Байкал за отчетный год, полученных при расчете в соответствии с настоящей Методикой, со значениями за год, предшествующий отчетному году, средними значениями 5 и 10 лет, предшествующих отчетному году.

2. Расчет интегрального индекса антропогенного воздействия на БПТ (далее – ИАВ по БПТ) в разрезе муниципальных образований, расположенных на БПТ, по экологическим зонам БПТ¹, перечень которых определен в приложении № 1 к настоящей Методике (далее – Перечень), производится по следующей формуле:

$$\text{ИАВ}_m \text{ по БПТ} = \sum_{n=1}^3 ((\sum_{k=1}^k \text{ИАВ } m) / k),$$

где:

¹ Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

n – экологическая зона БПТ;

k – количество муниципалитетов в экологической зоне БПТ;

$ИАВ_m$ – интегральный индекс антропогенного воздействия ($ИАВ_m$) по каждому муниципальному образованию, рассчитываемый по формуле, приведенной в пункте 7 настоящей Методики.

3. Расчет $ИАВ$ по БПТ ($ИАВ_A$) по отдельным загрязняющим веществам производится по следующей формуле:

$$ИАВ_A \text{ по БПТ} = \sum_{n=1}^3 ((\sum_{k=1}^k ИП_A)/k),$$

где:

n – экологическая зона БПТ;

k – количество муниципалитетов в экологической зоне БПТ;

$ИП_A$ – ИП, определяющий количество вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (по отдельным загрязняющим веществам: CO , SO_2 , NO_x , углеводороды (без летучих органических соединений), летучих органических соединений (ЛОС), твердых частиц), расчет которого приведен в пункте 8 настоящей Методики.

4. Расчет $ИП_A$ по БПТ производится по следующей формуле:

$$ИП_A \text{ по БПТ} = \sum_{m=1}^{42} ИП_A$$

где:

$ИП_A$ – ИП, определяющий количество вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (по отдельным загрязняющим веществам: CO , SO_2 , NO_x , углеводороды (без летучих органических соединений), летучих органических соединений (ЛОС), твердых частиц), расчет которого приведен в пункте 8 настоящей Методики;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

42 – количество муниципальных образований на БПТ.

Метод расчета $ИП_A$ по конкретному муниципальному образованию приведен в пункте 8 настоящей Методики.

5. Расчет ИП экологического состояния уникальной экологической системы озера Байкал ($ИО_C$) по БПТ осуществляется по формуле:

$$ИО_C = \sum_{m=1}^{42} ИП_D + \sum_{m=1}^{42} ИП_E + \sum_{m=1}^{42} ИП_F$$

где:

$ИП_D$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия аграрного комплекса по всем муниципальным образованиям на БПТ;

$ИП_E$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия нарушенных земель и объектов накопленного вреда окружающей среде по всем муниципальным образованиям на БПТ;

$ИП_F$ – ИП, определяющий уровень фонового антропогенного воздействия по всем муниципальным образованиям на БПТ;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

42 – количество муниципальных образований на БПТ.

Метод расчета по конкретному муниципальному образованию $ИП_D^m$, $ИП_E^m$, $ИП_F^m$, приведен в пункте 8 настоящей Методики.

6. Расчет значений ИП охраны уникальной экологической системы озера Байкал ($ИО_0$) по БПТ осуществляется по формуле:

$$ИО_0 = \sum_{m=1}^{42} ИП_B + \sum_{m=1}^{42} ИП_C + \sum_{m=1}^{42} ИП_L,$$

где:

$ИП_B$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на поверхностные и подземные воды, по всем муниципальным образованиям на БПТ;

$ИП_C$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия отходов производства и потребления и твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), по всем муниципальным образованиям на БПТ;

$ИП_L$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на лесные ресурсы, по всем муниципальным образованиям на БПТ;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

42 – количество муниципальных образований на БПТ;

Метод расчета по конкретному муниципальному образованию $ИП_B^m$, $ИП_C^m$, $ИП_L^m$, приведен в пункте 8 настоящей Методики.

7. Интегральный индекс антропогенного воздействия ($ИАВ_m$) по каждому муниципальному образованию рассчитывается по формуле:

$$ИАВ_m = (ИП_A^m + ИП_B^m + ИП_C^m + ИП_D^m + ИП_E^m + ИП_F^m + ИП_L^m) / 7,$$

где:

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

$ИП_A^m$ – ИП, определяющий количество вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

$ИП_B^m$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на поверхностные и подземные воды;

$ИП_C^m$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия отходов производства и потребления и ТКО;

$ИП_D^m$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия аграрного комплекса;

$ИП_E^m$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия нарушенных земель и объектов накопленного вреда окружающей среде;

$ИП_F^m$ – ИП, определяющий уровень фонового антропогенного воздействия;

$ИП_L^m$ – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на лесные ресурсы.

8. Расчет ИП, определяющих уровень антропогенного воздействия на БПТ, разновидность которого определена в приложении № 2 к настоящей Методике ($ИП_j^m$), определяется следующим образом:

$$ИП_j^m = (\sum ИП_i^m * P_i) / n,$$

где:

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

j – разновидность ИП в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике;

$НП_i^m$ – нормированный показатель i -го П за период с 2014 года по отчетный год (далее – нормированный показатель за период) по муниципальному образованию на БПТ;

P_i – вес П в ИП в соответствии с приложением № 2 к Методике;

n – число нормированных показателей, входящих в ИП, расчет которых приведен в пункте 9 настоящей Методики.

Для ИП_А $n = 4$; для ИП_В $n = 3$; для ИП_С $n = 2$; для ИП_Д $n = 3$; для ИП_Е $n = 1$; для ИП_Ф $n = 5$; для ИП_Л $n = 3$.

9. Нормированный показатель за период ($НП_i^m$) рассчитывается по каждому муниципальному образованию на БПТ по следующей формуле:

$$НП_i^m = \frac{П_i^m - П_{min}^m}{П_{max}^m - П_{min}^m}$$

где:

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

i – порядковый номер П в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике в нормированном показателе за период по муниципальному образованию m на БПТ;

$П$ – показатель оценки антропогенного воздействия на окружающую среду;

$П_i^m$ – $П$ в нормированном показателе за период по конкретному муниципальному образованию за отчетный год;

$П_{max}^m$ – максимальный $П$ за отчетный год по муниципальному образованию на БПТ;

$П_{min}^m$ – минимальный $П$ за отчетный год по муниципальному образованию на БПТ.

10. Оценка влияния ИАВ_м по БПТ, ИАВ_а по БПТ, ИО_С, ИО_О (далее в таблице 1 – индекс) на уровень антропогенного воздействия определяется следующим образом:

Таблица 1

№	Значение индекса за отчетный год в сравнении со значением за предыдущий отчетный год	Значение индекса за отчетный год в сравнении со средним значением индекса за предыдущие от отчетного 5 лет	Значение индекса за отчетный год в сравнении со средним значением индекса за предыдущие от отчетного 10 лет	Уровень антропогенного воздействия
1	Меньше	Меньше	Меньше	Благоприятный
2	Больше	Больше	Больше	Неблагоприятный
3	Равно	Равно	Равно	Условно благоприятный

4	Меньше	Меньше	Больше	Условно неблагоприятный
5	Меньше	Больше	Меньше	Условно благоприятный
6	Больше	Меньше	Меньше	Условно благоприятный
7	Меньше	Больше	Больше	Условно неблагоприятный
8	Больше	Меньше	Больше	Условно неблагоприятный
9	Больше	Больше	Меньше	Условно благоприятный
10	Равно	Больше	Больше	Условно неблагоприятный
11	Больше	Равно	Больше	Условно неблагоприятный
12	Больше	Больше	Равно	Условно неблагоприятный
13	Равно	Меньше	Меньше	Условно благоприятный
14	Меньше	Равно	Меньше	Условно благоприятный
15	Меньше	Меньше	Равно	Условно благоприятный
16	Равно	Больше	Меньше	Условно благоприятный
17	Больше	Равно	Меньше	Условно неблагоприятный
18	Меньше	Равно	Больше	Условно благоприятный
19	Меньше	Больше	Равно	Условно благоприятный
20	Больше	Меньше	Равно	Условно неблагоприятный
21	Меньше	Равно	Равно	Условно благоприятный
22	Равно	Больше	Равно	Условно неблагоприятный
23	Равно	Меньше	Больше	Условно неблагоприятный
24	Равно	Меньше	Равно	Условно благоприятный
25	Равно	Равно	Меньше	Условно благоприятный
26	Равно	Равно	Больше	Условно неблагоприятный
27	Больше	Равно	Равно	Условно благоприятный

Приложение № 1
 к Методике проведения интегрированной
 оценки уровня антропогенного воздействия
 и состояния окружающей среды Байкальской
 природной территории с детализацией по
 муниципальным образованиям, экологическим
 зонам Байкальской природной территории
 и отдельным загрязняющим веществам,
 утвержденной приказом
 Министерства природных ресурсов и экологии
 Российской Федерации
 от 31.03.2026 № 174

**Перечень муниципальных образований, расположенных на Байкальской
 природной территории (далее – БПТ) по экологическим зонам БПТ**

№	Экологическая зона БПТ, номер – название	Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
1	1 - Центральная экологическая зона (далее – 1-ЦЭЗ)	Республика Бурятия	Городской округ «Город Северобайкальск»
2	1 – ЦЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Прибайкальский
3	1 – ЦЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Северо-Байкальский
4	1 - ЦЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Кабанский
5	1 - ЦЭЗ	Иркутская область	Муниципальный район – Ольхонский
6	1 - ЦЭЗ	Иркутская область	Слюдянский муниципальный район
7	2 - Буферная экологическая зона (далее – 2 - БЭЗ)	Республика Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ»
8	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Баргузинский
9	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Бичурский
10	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Джидинский
11	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Еравнинский
12	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Заиграевский
13	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Закаменский
14	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Иволгинский
15	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Кижингинский
16	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Курумканский
17	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Кяхтинский
18	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Мухоршибирский
19	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Селенгинский
20	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Тарбагатайский
21	2 - БЭЗ	Республика Бурятия	Муниципальный район Хоринский
22	2 - БЭЗ	Забайкальский край	Муниципальный округ Петровск-Забайкальский
23	2 - БЭЗ	Забайкальский край	Муниципальный округ Красночикойский
24	2 - БЭЗ	Забайкальский край	Муниципальный округ Улетовский
25	2 - БЭЗ	Забайкальский край	Муниципальный район Хилокский
26	2 - БЭЗ	Забайкальский край	Муниципальный район Читинский
27	3 - Экологическая зона атмосферного	Иркутская область	Городской округ – муниципальное образование «Город Иркутск»

	влияния (далее – 3 - ЭЗАВ)		
28	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Городской округ Ангарский
29	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Городской округ Усолье-Сибирское
30	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Черемховский муниципальный район
31	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Городской округ – Свирское муниципальное образование
32	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Иркутский муниципальный район
33	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Казачинско-Ленский муниципальный район
34	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Качугский муниципальный округ
35	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Муниципальный район Усольский
36	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Муниципальный район Черемховский
37	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Муниципальный район Шелеховский
38	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Баяндаевский муниципальный район
39	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Боханский муниципальный район
40	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Осинский муниципальный район
41	3 - ЭЗАВ	Иркутская область	Эхирит-Булагатский муниципальный район

Приложение № 2

к Методике проведения интегрированной оценки уровня антропогенного воздействия и состояния окружающей среды Байкальской природной территории с детализацией по муниципальным образованиям, экологическим зонам Байкальской природной территории и отдельным загрязняющим веществам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.03.2026 № 174

Перечень интегрированных показателей для проведения оценки антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, используемых для расчета интегрального индекса антропогенного воздействия

Разновидность интегрированного показателя ИП _j	Показатель оценки антропогенного воздействия на окружающую среду	Способ расчета показателя оценки антропогенного воздействия на окружающую среду показателя	Вес показателя оценки антропогенного воздействия на окружающую среду в интегрированном показателе (P _i) (число оценок «8» и «9»)
1. ИП _A Воздействие на атмосферный воздух (далее – выбросы)	1.1. Выбросы от стационарных источников в расчете на площадь застройки, т/га	Показатель рассчитывается путем деления объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчетный год, тыс. тонн на общую площадь застройки, га	10

	1.2. Объем выбросов от автомобильного транспорта в расчете на длину дорожной сети, единиц/км	Показатель рассчитывается путем деления объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта (в разрезе муниципальных образований), тонн на протяженность автодорог, км	11
	1.3. Коэффициент относительной эколого-экономической опасности загрязняющего вещества, выбрасываемого в атмосферный воздух	Показатель рассчитывается по формуле в соответствии с приложением к настоящему Перечню и представляет собой отношение объема выбросов муниципального образования, приведенного к единичной токсичности к валовому объему выбросов муниципального образования	13
	1.4. Выбросы от сжигания печного топлива в расчете на площадь застройки, кг/га	Показатель рассчитывается путем деления выбросов от сжигания печного топлива, кг на общую площадь застройки, га	4
	2.1. Водопотребление. Забор воды из природных водных объектов на душу постоянно проживающего населения, куб. м/чел	Показатель рассчитывается путем деления объема забора воды из природных водных объектов (тыс. куб. м) на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, (человек)	4
	2.2. Сброс сточных вод в природные водные объекты на душу постоянно проживающего населения, куб. м/чел	Показатель рассчитывается путем деления объема сброса сточных вод в природные водные объекты, (тыс. куб. м) на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, (человек)	8
2. ИП _в Воздействие на поверхностные и подземные воды	2.3. Сброс загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных) в поверхностные водные объекты на душу постоянно проживающего населения, куб. м/чел	Показатель рассчитывается путем деления объема сброса загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных) в поверхностные водные объекты (тыс. куб. м) на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, (человек)	13

3. ИП _с Воздействие, связанное с отходами производства и потребления (далее – отходы) и твердыми коммунальными отходами	3.1 Объём образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на душу постоянно проживающего населения, тонн/чел.	Показатель рассчитывается путем деления объема образования ТКО в разрезе муниципальных образований, тонн на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек	10
	3.2. Степень опасности отхода для окружающей среды	Показатель рассчитывается путем деления образования отходов I-V классов опасности (по форме № 2-ТП (отходы), всего на образование отходов I-V классов за отчетный год (по форме № 2-ТП (отходы)	9
	4.1. Доля сельскохозяйственных угодий в площади муниципального образования, га	Показатель рассчитывается путем деления площади сельскохозяйственных угодий, га на общую площадь земель муниципального образования, га	1
4. ИП _б Воздействие аграрного комплекса	4.2. Доля посевных площадей в площади сельскохозяйственных угодий, га	Показатель рассчитывается путем деления посевных площадей сельскохозяйственных культур, тыс. га на площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. га	1
	4.3. Плотность поголовья скота в расчете на площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. голов/тыс. га	Показатель рассчитывается путем деления поголовья скота и птицы на конец года, тыс. голов на площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. га	2
	5.1. Доля нарушенных земель от общей площади территории, %	Показатель рассчитывается путем деления площади нарушенных земель га, на общую площадь земель муниципального образования, га	5
5. ИП _е Воздействие нарушенных земель и объектов накопленного вреда окружающей среде	6.1. Отношение площади фактической рубки лесных насаждений к площади земель лесного фонда, %	Показатель рассчитывается путем деления площади фактической рубки лесных насаждений, га на общую площадь земель лесного фонда, га	8
6. ИП _л Воздействие на лесные ресурсы			

7. ИП _Ф Фоновое антропогенное воздействие	6.2. Доля площади лесных насаждений, пройденной пожарами, %	Показатель рассчитывается путем деления площади лесных земель, пройденной пожарами, га на общую площадь лесов, га	15
	6.3. Доля площади лесных насаждений, погибших под воздействием неблагоприятных факторов, %	Показатель рассчитывается путем деления площади лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов и других факторов, га на общую площадь лесов, га	10
	7.1. Плотность постоянного населения, тыс. чел./км ²	Показатель рассчитывается путем деления оценки численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек на общую площадь земель муниципального образования, км ²	10
	7.2. Плотность автодорог, км/км ²	Показатель рассчитывается путем деления общей протяженности автомобильных дорог, км на общую площадь земель муниципального образования, км ²	6
	7.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения на один квадратный километр территории муниципального образования, чел./км ²	Показатель рассчитывается путем деления численности размещенных лиц в коллективных средствах размещения, человек на общую площадь земель муниципального образования, км ²	5
	7.4. Численность посетителей ООПТ в расчете на площадь ООПТ, чел./км ²	Показатель рассчитывается путем деления численности посетителей ООПТ, человек на площадь ООПТ, км ²	5
	7.5. Численность зарегистрированных транспортных средств (ТС) по классам в расчете на один квадратный километр территории муниципального образования, чел./км ²	Показатель рассчитывается путем деления количества транспортных средств, учтенных в базе данных налогового органа (в разрезе муниципальных образований), единиц на общую площадь земель муниципального образования, км ²	7

Приложение
к Перечню интегрированных показателей для
проведения оценки антропогенного
воздействия на Байкальской природной
территории, используемых для расчета
интегрального индекса антропогенного
воздействия, содержащемуся в приложении
№ 2 к Методике проведения интегрированной
оценки уровня антропогенного воздействия и
состояния окружающей среды Байкальской
природной территории с детализацией по
муниципальным образованиям, экологическим
зонам Байкальской природной территории и
отдельным загрязняющим веществам,
утвержденной приказом Министерства
природных ресурсов и экологии Российской
Федерации от 31.03.2026 № 174

**Расчет коэффициента относительной эколого-экономической опасности
загрязняющего вещества, выбрасываемого в атмосферный воздух ($K_{\text{токс}}$)**

$$K_{\text{токс}} = (A_{\text{ТВ}} * K_{\text{ТВ}} + A_{\text{CO}} * K_{\text{CO}} + A_{\text{SO}_2} * K_{\text{SO}_2} + A_{\text{NO}_x} * K_{\text{NO}_x} + A_{\text{C}_x\text{H}_y} * K_{\text{C}_x\text{H}_y} + A_{\text{ЛОС}} * K_{\text{ЛОС}}) / A_i,$$

где:

A – объем выбросов отдельных загрязняющих веществ i -ого муниципального образования;

$A_{\text{ТВ}}$ – объем выбросов твердых частиц, тонн;

$K_{\text{ТВ}}$ – корректировочный коэффициент выбросов твердых частиц, равный 2,7;

A_{CO} – объем выбросов CO, тонн;

K_{CO} – корректировочный коэффициент выбросов CO, равный 0,4;

A_{SO_2} – объем выбросов SO₂, тонн;

K_{SO_2} – корректировочный коэффициент выбросов SO₂, равный 20;

A_{NO_x} – объем выбросов NO_x, тонн;

K_{NO_x} – корректировочный коэффициент выбросов NO_x, равный 16,5;

$A_{\text{C}_x\text{H}_y}$ – объем выбросов углеводородов (без летучих органических соединений), тонн;

$K_{\text{C}_x\text{H}_y}$ – корректировочный коэффициент выбросов углеводородов (без летучих органических соединений), равный 0,7;

$A_{\text{ЛОС}}$ – объем выбросов летучих органических соединений (ЛОС), тонн;

$K_{\text{ЛОС}}$ – корректировочный коэффициент выбросов летучих органических соединений (ЛОС), равный 28,5;

A_i – суммарный объем выбросов i -ого муниципального образования.