

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 5 ноября 2019 г. N 2625-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в [распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. N 510-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 13, ст. 1453).
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 5 ноября 2019 г. N 2625-р

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 23 МАРТА 2019 Г. N 510-Р

1. В пункте 2 слово "ноября" заменить словом "апреля".
2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
"3. Федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим сбор и хранение информации, предусмотренной методикой, представлять в Минстрой России информацию для формирования индекса качества городской среды ежегодно, в сроки, установленные методикой."
3. Дополнить пунктом 5 следующего содержания:
"5. Рекомендовать высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации (органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным на сбор данных для формирования индекса качества городской среды), осуществляющим сбор и хранение информации, предусмотренной методикой, представлять в Минстрой России информацию для расчета индикаторов и формирования индексов городов и индексов субъектов Российской Федерации ежегодно, в сроки, установленные формой федерального статистического наблюдения, содержащей сведения, необходимые для формирования индекса качества городской среды."
4. В методике формирования индекса качества городской среды, утвержденной указанным распоряжением:
 - а) абзац второй пункта 2 после слова "города" дополнить словами "в соответствии с нормативным правовым актом, принятым субъектом Российской Федерации";
 - б) в пункте 4 слова "на соответствующей территории" заменить словами "в соответствующем городе";
 - в) подпункт "а" пункта 7 изложить в следующей редакции:
"а) значения индикаторов рассчитываются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежегодно на основе данных за отчетный период по состоянию на 1 января года расчета значений индикаторов, за исключением данных о численности населения города, которые учитываются при определении значений индикаторов на 1 января года, предшествующего году проведения оценки;"

г) подпункт "в" пункта 8 дополнить словами ", перечень которых утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации";

д) пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. Федеральная служба государственной статистики утверждает форму федерального статистического наблюдения, содержащую сведения, необходимые для формирования индекса качества городской среды, используемые Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в качестве базовой статистической информации при расчете индикаторов и формировании индексов городов и индексов субъектов Российской Федерации.

Информация (базовые показатели, используемые в формулах), необходимая для расчета индикаторов и формирования индексов городов и индексов субъектов Российской Федерации, представляется федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими сбор и хранение такой информации (далее - государственный орган), в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по его запросу в виде ответа, содержащего запрашиваемую информацию, либо мотивированного отказа в представлении запрашиваемых данных до 5 февраля года формирования индекса качества городской среды, за исключением Министерства внутренних дел Российской Федерации, которое представляет указанную информацию до 15 февраля года формирования индекса качества городской среды, если иной срок не предусмотрен приложением N 1.";

е) пункт 12 дополнить словами "к настоящей методике";

ж) пункт 14 изложить в следующей редакции:

"14. Индикаторы оцениваются по шкале от 1 до 10 баллов, где 1 шаг соответствует 1 баллу. 1 балл означает минимальное значение, 10 баллов - максимальное значение. Для индикаторов, предусмотренных позициями 1, 4, 7, 9, 30 и 31 приложения N 1 к настоящей методике, 1 балл означает максимальное значение, 10 баллов - минимальное значение.

Минимальные и максимальные абсолютные значения определяются после сбора данных для каждой группы из размерной и климатической групп.

Для каждого балла индикатора определяется пороговое значение вычисляемого шага одного балла (xN).

Для индикаторов, предусмотренных позициями 7, 12, 24, 27 и 36 приложения N 1 к настоящей методике, определяется пороговое значение вычисляемого шага 1 балла (xN) для каждого показателя, входящего в состав индикатора, при этом количество шагов шкалы соответствует максимальному количеству баллов для соответствующего показателя, входящего в состав индикатора, в соответствии с приложением N 1 к настоящей методике. Общая оценка индикаторов, предусмотренных позициями 7, 12, 24, 27 и 36 приложения N 1 к настоящей методике, определяется суммированием баллов, полученных по каждому показателю, входящему в состав индикатора.

Пороговое значение вычисляемого шага 1 балла (xN), которое рассчитывается как разница между максимальным значением в массиве данных и минимальным значением в массиве данных, разделенная на количество шагов условной шкалы, и определяется по формуле:

$$xN = \text{Min} + (N \times (\text{Max} - \text{Min}) / (A - 1)),$$

где:

Min - минимальное значение в массиве данных;

N - порядковый номер шага шкалы;

Max - максимальное значение в массиве данных;

А - количество баллов, являющееся максимально возможным для соответствующего индикатора (показателя, входящего в состав индикатора).";

з) в пункте 15:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\text{"Max} = Q3 + 1,5 \times (Q3 - Q1)\text{"};$$

абзац девятый дополнить предложением следующего содержания: "Корректировка абсолютных значений в соответствии с настоящим абзацем осуществляется в случае наличия статистических выбросов в совокупности данных.>";

абзац десятый дополнить словами:

", а также в случае выявления недостоверных данных";

в абзаце одиннадцатом:

слово "абсолютные" заменить словом "возможные";

слово "абсолютное" исключить;

и) приложение N 1 к указанной методике изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к методике формирования индекса
качества городской среды

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

Индикатор (единица измерения)		Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характеристики
1.	Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов (процентов)	$\frac{S_{ав}}{S_{общ}} \times 100$	Сав - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, признанных аварийными	год
			Собщ - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах	год

2.	Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений (процентов)	$\frac{S_{\text{благ}}}{S_{\text{общ}}} \times 100$	Сблаг - общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами	год
			Собщ - общая площадь жилых помещений города	год
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию, в общем объеме образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов (процентов)	$\frac{T_r}{T_n} \times 100$	Tr - масса твердых коммунальных отходов, отправленных на обработку и утилизацию	год
			Tn - масса образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов	год
4.	Разнообразие жилой застройки (безразмерный коэффициент)	$\frac{h^a_1 + h^a_2}{H_a} \times \frac{H_a}{H} + \frac{h^b_1 + h^b_2}{H_b} \times \frac{H_b}{H}$	ha1 + ha2 - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1956 по 1991 годы	год
			Ha - количество жилых домов всех типов, построенных с 1956 по 1991 годы	год

			hb1 + hb2 - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1992 года по настоящее время	год
			Нб - количество жилых домов всех типов, построенных с 1992 года по настоящее время	год
			Н - количество жилых домов всех типов	год
5.	Разнообразие услуг в жилой зоне (процентов)	$\frac{S_{\text{уфр}}}{S_{\text{жил.}}} \times 100$	Суфр - площадь функционально-разнообразных участков жилой зоны. Для оценки разнообразия анализируются объекты инфраструктуры с функциями назначения, отличными от жилой зоны (банк, магазин, администрация и прочее)	год

			Сжил. - общая площадь жилой зоны	год
6.	Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, в общем количестве многоквартирных домов (процентов)	$\frac{\text{МКД}_{\text{зу}}}{\text{МКД}} \times 100$	МКД зу - количество многоквартирных домов в городе, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет	год
			МКД - общее количество многоквартирных домов в городе	год

7.	Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	комплексный индикатор, рассчитываемый путем суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 7.1 и 7.2 настоящего перечня), где максимальное количество баллов каждого показателя равно 5	-	год
7.1.	Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	$\frac{D}{N} \times 100$	D - количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год
			N - численность населения	год
7.2.	Доля пешеходов, погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	$\frac{D_w}{D} \times 100$	D _w - количество пешеходов, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год
			D - количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год
8.	Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных (процентов)	$\frac{P_k}{P_o} \times 100$	P _k - протяженность улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками)	год
			P _o - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год

9.	Загруженность дорог (безразмерный коэффициент)	$Me(\{a, b, c, d\})$	Me - медианное значение a - загруженность дорог в феврале; b - загруженность дорог в апреле; c - загруженность дорог в июле; d - загруженность дорог в ноябре	год
----	--	----------------------	--	-----

10.	Количество улиц с развитой сферой услуг (единиц)	количество улиц с развитой сферой услуг в городе. Под улицами с развитой сферой услуг подразумеваются улицы, не менее 75 процентов протяженности которых имеет плотность объектов торговли и услуг не менее 1 единицы на 100 м, для малых городов - не менее 50 процентов протяженности улицы. Учитываются функции в 50-метровой зоне от осевой линии улично-дорожной сети по обе стороны, за исключением объектов мелкорозничной торговли	-	год
-----	--	--	---	-----

11.	Индекс пешеходной доступности (безразмерный коэффициент)	для каждого жилого дома рассчитывается среднее значение величин, полученных по результатам расчета отношения длины кратчайшего пешеходного маршрута к длине предельного маршрута до точек притяжения в пределах 800-метровой зоны с учетом топологии улично-дорожной сети, далее вычисляется среднее значение для всего города	-	год
-----	--	--	---	-----

12.	Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения (процентов)	комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих доступность и безопасность для инвалидов и маломобильных групп населения объектов городской инфраструктуры, общественного транспорта, общественных территорий, пешеходных переходов, получаемый путем суммирования значений баллов по 4 показателям (позиции 12.1, 12.2, 12.3 и 12.4 настоящего перечня), где максимальное количество баллов каждого показателя равно 2,5	-	год
12.1.	Доля доступных объектов городской инфраструктуры в общем количестве объектов городской инфраструктуры (процентов)	$\frac{P_p 1}{P} \times 100$	Pp 1 - количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске	год
			P - общее количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры	год

12.2.	Доля доступного общественного транспорта в общем количестве единиц общественного транспорта (процентов)	$\frac{Pt\ 1}{Pt} \times 100$	Pt 1 - количество единиц наземного, пригородного железнодорожного, внеуличного, речного транспорта, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске, и лиц с нарушением слуха	год
			Pt - общее количество единиц наземного, пригородного железнодорожного, внеуличного, речного транспорта	год
12.3.	Доля доступных общественных территорий в общем количестве общественных территорий (процентов)	$\frac{Pot\ 1}{Pot} \times 100$	Pot 1 - количество общественных территорий (парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных дорожек, пешеходных зон), на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске	год
			Pot - общее количество парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных дорожек, пешеходных зон	год

12.4.	Доля пешеходных переходов, доступных и безопасных для инвалидов и иных маломобильных групп населения, в общем количестве пешеходных переходов (процентов)	$\frac{Pp\ 1}{Pp} \times 100$	Pp 1 - количество регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (в том числе передвигающихся на кресле-коляске), лиц с нарушением слуха	год
			Pp - общее количество регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов	год

13.	Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений (процентов)	$\frac{S_o}{S_v} \times 100$	So - общая площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений (городские леса и лесопарки, районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), бульвары, скверы, расположенные в черте города, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, стадионов, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования)	год
-----	---	------------------------------	--	-----

			<p>Sv - площадь всех зеленых насаждений в пределах городской черты (специально посаженные или естественные городские леса и лесопарки, зеленые защитные зоны, бульвары, скверы, сады и газоны, общегородские и районные парки культуры и отдыха, кладбища, насаждения в жилых районах, на приусадебных участках, внутриквартальное озеленение, ботанические и зоологические сады и другие виды озеленения ограниченного пользования и специального назначения (на территориях школ, лечебных и детских учреждений, стадионов, общественных зданий, промышленных предприятий и др.)</p>	год
14.	Уровень озеленения (процентов)	$\frac{S_{NDVI > x}}{S_{гор.}} \times 100$	<p>S NDVI>x - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями</p>	год

			S гор. - площадь территории города	год
15.	Состояние зеленых насаждений (безразмерный коэффициент)	$\frac{\sum NDVI_i}{S_{NDVI>x}}$	$\Sigma NDVI_i$ - суммарное значение вегетационного индекса для i, где i - участки территории с зелеными насаждениями повышенной плотности биомассы	год

			SNDVI>x - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год
16.	Привлекательность озелененных территорий (единиц на кв. км)	$\frac{N(F_{U(\text{озел.})})}{S_0}$	N(FU(озел.)) - количество публикаций с использованием фотографий, сделанных в границах озелененных территорий	год

			<p>So - общая площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений (городские леса и лесопарки, районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), бульвары, скверы, расположенные в черте города, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, стадионов, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования)</p>	год
17.	Разнообразие услуг на озелененных территориях (единиц на кв. км)	$\frac{N(P_{U(\text{озел.})})}{S_o}$	<p>N(PU(озел.)) - количество сервисов, расположенных в границах озелененных территорий</p>	год
			<p>So - общая площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений (городские леса и лесопарки, районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), бульвары, скверы, расположенные в</p>	год

			<p>черте города, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, стадионов, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования)</p>	
18.	<p>Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения (процентов)</p>	$\frac{N_{U800(\text{озел.})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	<p>NU800(озел.) - расчетная численность жителей в радиусе 800 м от границ озелененных территорий общего пользования</p>	год

			Нгор. - общая численность населения города	год
--	--	--	--	-----

19.	Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года в общей протяженности улиц, проездов, набережных (процентов)	$\frac{P_v}{P_o} \times 100$	Pv - общая протяженность освещенных частей улиц, проездов и набережных	год
			Po - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год
20.	Разнообразие услуг в общественно-деловых районах (процентов)	$\frac{S_{смеш.}}{S_{гор.}} \times 100$	Смеш. - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)	год

			Сгор. - площадь города в административных границах	год
--	--	--	--	-----

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

21.	Доля площади города, убираемая механизированным способом, в общей площади города (процентов)	$\frac{S_{\text{мех}}}{S_o} \times 100$	Smех - площадь города, убираемая механизированным способом	год
			So - площадь города	год
22.	Концентрация объектов культурного наследия (единиц на га)	$\frac{K_{\text{окн}}}{P_{\text{вс}}}$	Кокн - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения	год
			Pвс - площадь города	год
23.	Уровень развития общественно-деловых районов города (единиц на га)	$\frac{N(P_{\text{одз}})}{S_{\text{смеш.}}}$	N(Родз) - количество общественно-деловых функций	год

			Смеш. - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)	год
--	--	--	---	-----

24.	Уровень внешнего оформления городского пространства (процентов)	комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих внешнее оформление городских зданий, и получаемый путем суммирования значений баллов по 3 показателям (позиции 24.1, 24.2 и 24.3 настоящего перечня), где максимальное значение показателя, предусмотренного позицией 24.1 настоящего перечня, равно 1 баллу, показателя, предусмотренного позицией 24.2 настоящего перечня, равно 5 баллам, показателя, предусмотренного позицией 24.3 настоящего перечня, равно 4 баллам	-	год
-----	---	---	---	-----

24.1.	Наличие утвержденного правового акта, регламентирующего размещение вывесок	при наличии утвержденного правового акта, регламентирующего размещение вывесок, значение показателя приравнивается к 1 баллу. При отсутствии утвержденного правового акта, регламентирующего размещение вывесок, значение показателя приравнивается к 0 баллов	-	год
-------	--	--	---	-----

24.2.	Доля зданий, в отношении которых осуществлен ремонт фасадов, в общем количестве зданий, требующих ремонта фасада (процентов)	$\frac{\text{МКД}_{\text{рем}} + \text{МС}_{\text{рем}} + \text{Из}_{\text{рем}}}{\text{МКД}_{\text{треб}} + \text{МС}_{\text{треб}} + \text{Из}_{\text{треб}}} \times 100$	рем - количество зданий в городе, в отношении которых в отчетном году был осуществлен ремонт фасада, из них: МКД - многоквартирные дома; МС - здания, находящиеся в муниципальной собственности; Из - иные здания	год
			треб - количество зданий в городе, в отношении которых требуется проведение ремонта фасадов, из них: МКД - многоквартирные дома; МС - здания, находящиеся в муниципальной собственности; Из - иные здания	год
24.3.	Доля объектов, оснащенных архитектурной подсветкой, в общем количестве объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города (процентов)	$\frac{\text{К}_{\text{подсв}}}{\text{К}_{\text{общ}}} \times 100$	Кподсв. - количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города, фактически оснащенных архитектурной подсветкой	год

			Кобщ - общее количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города	год
25.	Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта (единиц на кв. км)	$\frac{N(Z_{U500(соц)})}{\Sigma I(Y_{U500(соц)})}$	N(ZU500(соц)) - количество наземных пешеходных переходов в радиусе 500 м от социальных объектов	год

			<p>$\Sigma I(\text{УУ500}(\text{соц}))$ - суммарная протяженность улично-дорожной сети в радиусе 500 м от социальных объектов</p>	год
26.	<p>Разнообразие культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры (безразмерный коэффициент)</p>	$\frac{X_i}{\sum_i X_i} / \sum_i G_i + G_i$	<p>X_i - количество объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры в i-м городе</p>	год
			<p>G_i - количество типов объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры в i-м городе</p>	год

			$\frac{\sum_i X_i}{\sum_i G_i}$ <p>среднее количество объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры одного типа для совокупности значений одной группы городов, где i - город</p>	год
27.	Обеспеченность спортивной инфраструктурой (процентов)	комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих доступность спортивной инфраструктуры, и получаемый путем суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 27.1 и 27.2 настоящего перечня), где максимальное количество баллов каждого показателя равно 5		год
27.1.	Обеспеченность спортивными площадками (процентов)	$\frac{N_{U800(\text{спорт})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	<p>$N_{U800(\text{спорт})}$ - численность населения, проживающего в радиусе 800 метров от спортивных площадок</p>	год
			<p>$N_{\text{гор.}}$ - общая численность населения города</p>	год

27.2.	Обеспеченность спортивными сооружениями (процентов)	$\frac{S_{\text{(спорт)}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	S(спорт) - количество спортивных сооружений в городе	год
			Nгор. - общая численность населения города	год

28.	Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия (процентов)	$\frac{K_{\text{окн.соц}}}{K_{\text{окн.}}} \times 100$	К окн.соц - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры	год
			Кокн. - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения	год
29.	Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов, предусмотренных	$\frac{C_i}{C} \times 100$	С _і - количество сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения города	год

	правовым актом Минстроя России (процентов)		С - количество сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе согласно приказу Минстроя России	год
30.	Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет (процентов)	$\frac{D_u}{D_{1-6}} \times 100$	Du - количество детей в возрасте 1 - 6 лет, состоящих на учете для определения в государственные и муниципальные дошкольные образовательные учреждения	год
			D1 - 6 - общее количество детей в возрасте 1 - 6 лет	год
31.	Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе (безразмерный коэффициент)	$\frac{D}{N}$	D - количество дорожно-транспортных происшествий в городе	год
			N - численность населения	год
32.	Доступность остановок общественного транспорта (процентов)	$\frac{N_{\text{МКДУ500(от)}} + N_{\text{ИЖСУ500(от)}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	НМКДУ500(от) - количество жителей многоквартирных домов, проживающих в радиусе 500 м от ближайшей остановки общественного транспорта	год

			НИЖСУ500(от) - количество жителей индивидуальных домов, проживающих в радиусе 800 м от ближайшей остановки общественного транспорта	год
			Нгор. - общая численность населения города	год
33.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения (процентов)	$\frac{N_{\text{вод.}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	Нвод. - численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	год
		рассчитывается как отношение численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения	Нгор. - общая численность населения города	год

34.	Количество центров притяжения для населения (единиц)	$\frac{N_{ул.(F)}}{N_{ул.}}$	<p>Нул.(F) - количество улиц, наиболее часто отмеченных при публикации фотографий (сумма публикаций с использованием фотографий, сделанных на таких улицах, составляет 75 процентов всех опубликованных фотографий, сделанных на территории города)</p>	год
			<p>Нул. - количество улиц в городе</p>	год
35.	Доля населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения (процентов)	$\frac{P_{ТР}}{P_{ВС}} \times 100$ <p>информация о доле населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения за отчетный год представляется Росстатом</p>	<p>РТР - среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) (разделы ОКВЭД 2: G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, U)</p>	год

		до 5 марта	РВС - среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам экономической деятельности	
36.	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей численности городского населения в возрасте старше 14 лет (процентов)	комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих вовлеченность жителей города в возрасте старше 14 лет в принятие решений по вопросам формирования комфортной городской среды, и получаемый путем суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 36.1 и 36.2 настоящего перечня), где максимальное значение каждого показателя равно 5	-	-
36.1.	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в решении вопросов развития городской среды (процентов)	$\frac{N_{i14}}{N_{14}} \times 100$	N i14 - количество граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в решении вопросов развития городской среды	год
			N14 - численность населения в возрасте старше 14 лет	год

36.2.	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в электронном голосовании (с использованием цифровых технологий) (процентов)	$\frac{N_{i14w}}{N_{i14}} \times 100$	Ni14w - количество граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в электронном голосовании в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды" на сайтах по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий	год
			Ni14 - количество граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в решении вопросов развития городской среды	год

к) в приложении N 2 к указанной методике:

наименование индикатора N 1 изложить в следующей редакции: "Доля площади многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов";

наименование индикатора N 2 изложить в следующей редакции: "Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений";

наименование индикатора N 3 изложить в следующей редакции: "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию, в общем объеме образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов";

наименование индикатора N 7 изложить в следующей редакции: "Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях";

наименование индикатора N 8 изложить в следующей редакции: "Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных";

наименование индикатора N 12 изложить в следующей редакции: "Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения";

наименование индикатора N 13 изложить в следующей редакции: "Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений";

наименование индикатора N 18 изложить в следующей редакции: "Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения";

наименование индикатора N 25 изложить в следующей редакции: "Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта";

наименование индикатора N 27 изложить в следующей редакции: "Обеспеченность спортивной инфраструктурой";

наименование индикатора N 29 изложить в следующей редакции: "Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов, предусмотренных правовым актом Минстроя России";

в наименовании индикатора N 30 слово "муниципальные" исключить;

наименование индикатора N 31 изложить в следующей редакции: "Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе";

в наименовании индикатора N 35 слово "городского" заменить словом "работающего";

наименование индикатора N 36 изложить в следующей редакции: "Доля граждан в возрасте старше 14 лет, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей численности городского населения в возрасте старше 14 лет".