



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 ноября 2019 г. № 2625-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 510-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 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. № 2625-р

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 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 № 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 № 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 (x_N).

Для индикаторов, предусмотренных позициями 7, 12, 24, 27 и 36 приложения № 1 к настоящей методике, определяется пороговое значение вычисляемого шага 1 балла (x_N) 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 № 1 к настоящей методике. Общая оценка индикаторов, предусмотренных позициями 7, 12, 24, 27 и 36 приложения № 1 к настоящей методике, определяется суммированием баллов, полученных по каждому показателю, входящему в состав индикатора.

Пороговое значение вычисляемого шага 1 балла (x_N), 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:

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

где:

Min - минимальное значение в массиве данных;

N - порядковый номер шага шкалы;

Max - максимальное значение в массиве данных;

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

3) в пункте 15:

абзац третий изложить в следующей редакции:

$$\text{"Max} = Q_3 + 1,5 \times (Q_3 - Q_1),";$$

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 № 1 к указанной методике изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к методике формирования индекса
качества городской среды

П Е Р Е Ч Е Н Ь

индикаторов для расчета индекса качества городской среды

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
1. Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площаади многоквартирных домов (процентов)	$\frac{S_{ав}}{S_{общ}} \times 100$	$S_{ав}$ - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, признанных аварийными	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	индикатор характеризует качество жилищного фонда, которое является одним из главных показателей комфортности проживания в многоквартирных домах города
2. Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами водоснабжением, горячим	$\frac{S_{благ}}{S_{общ}} \times 100$	$S_{благ}$ - общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	индикатор характеризует благоустройство жилищного фонда города исходя из уровня обеспеченности жилых помещений всеми видами коммунальных услуг

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений (процентов)	$S_{общ} - общая площадьжилых помещений города$	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	-	-
3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию, в общем объеме образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов (процентов)	$\frac{T_r}{T_n} \times 100$	T_r - масса твердых коммунальных отходов, отправленных на обработку и утилизацию	год	тыс. тонн	Минстрой России	-	индикатор характеризует уровень снижения негативного воздействия на окружающую среду. Увеличение этого параметра стимулирует улучшение экологической обстановки за счет увеличения объема твердых коммунальных отходов, направляемых на обработку и утилизацию
4. Разнообразие жилой застройки (безразмерный коэффициент)	$\frac{\frac{h^a_1 + h^a_2}{H_a} \times \frac{H_a}{H} + \frac{h^b_1 + h^b_2}{H_b} \times \frac{H_b}{H}}{}$	$h^a_1 + h^a_2$ - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1956 по 1991 годы	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ"	-	индикатор характеризует степень монотонности городской застройки. Индикатор стимулирует городские власти к соблюдению градостроительных регламентов в городе и повышению разнообразия проектов жилой застройки "Реформа ЖКХ"

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		$h^b_1 + h^b_2$ - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1992 года по настоящее время	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ"	-	
		N_b - количество жилых домов всех типов, построенных с 1992 года по настоящее время	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ"	-	
5. Разнообразие услуг в жилой зоне (процентов)	$\frac{S_{\psi\Phi}}{S_{жил.}} \times 100$	$S_{\psi\Phi}$ - 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	кв. м	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеризует разнообразие жилой зоны исходя из наличия в ней объектов инфраструктуры с функциями назначения, отличными от жилой зоны. Чем большая площадь жилой зоны признается разнообразной, тем меньше в ней исключительно спальных районов.

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		$S_{жил.}$ - общая площадь жилой зоны	год	кв. м	поисково- информационные картографические системы	геогра- фическая информационная система	Для целей настоящей методики под поисково- информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информа- ционной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространствен- ных (географических) данных об объектах и территории
6.	Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, в общем количестве многоквартирных домов (процентов)	$\frac{МКД_{жy}}{МКД} \times 100$	год	единиц	Минстрой России	-	индикатор характеризует упорядоченность правоотношений в сфере кадастрового учета земельных участков в городе. Выделение и закрепление в кадастровом учете границ земельных участков, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, снижает риски конфликтов по поводу использования таких территорий

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики показателей	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
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	-	-	индикатор характеризует безопасность улично-дорожной сети города, в том числе для пешеходов
7.1.	Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	$\frac{D}{N} \times 100$	D - количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год	человек	МВД России	-
7.2.	Доля пешеходов, погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	$\frac{D_w}{D} \times 100$	D_w - количество погибших, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год	человек	МВД России	-
8.	Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общкой протяженности улиц, проездов, набережных (процентов)	$\frac{P_k}{P_o} \times 100$	P_k - протяженность улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками) P_o - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год	км	Минстрой России	-

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора	
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	баллов	ГЛОНАСС	GPS	общественных пространствах, снижает риск затопления улиц, проездов и набережных в условиях интенсивного выпадения осадков
10.	Количество улиц с развитой сферой услуг (единиц)	-	-	год	-	поисково- информационные картографи- ческие системы	индикатор характеризует уровень разнообразия и идентичности улиц города. Улицы с развитой сферой услуг повышают пешеходный поток, способствуют развитию районов. При определении плотности торговли и услуг не учитываются объекты мелкорозничной торговли - павильоны, киоски, торговые автоматы, бахчевые развалы,	

	Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
протяженности улицы. Учитываются функции в 50-метровой зоне от осевой линии улично- дорожной сети по обе стороны, за исключением объектов мелкорозничной торговли	Индикатор формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле						елочные базары, передвижные (мобильные) и др. сооружения. Для целей настоящей методики под поисково- информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространствен- ных (географических) данных об объектах и территориях
для каждого жилого дома рассчитывается среднее значение величин, полученных по результатам расчета отношения длины кратчайшего пешеходного маршрута к длине предельного	Год	поисково- информационные картографические системы	географи- ческая информа- ционная система	индикатор характеризует степень пешеходной доступности точек притяжения - таких объектов инфраструктуры города, как банк, магазин, парикмахерская и прочие, учитывая сложность геометрии улично-дорожной сети, наличие пешеходных				

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		маршрута до точек притяжения в пределах 800-метровой зоны с учетом топологии улично-дорожной сети, далее вычисляется среднее значение для всего города			переходов и тротуаров - от каждого жилого дома кратчайшим путем (800 м). Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой.		
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	год		Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях		индикатор характеризует адаптированность (доступность и безопасность) городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения на основе оценки

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
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							адаптивности объектов городской инфраструктуры, общественного транспорта, общественных территорий и пешеходных переходов
12.1. Доля доступных объектов городской инфраструктуры в общем количестве объектов городской инфраструктуры (процентов)	$\frac{P_1}{P} \times 100$	P_1 - количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфорtnости для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске	год	единиц	Минстрой России	-	показатель характеризует адаптированность объектов инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (здравоохранение, культура, транспортная и пешеходная инфраструктура, информация и связи, образование, социальная защита, занятость, спорт и физическая культура) для беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения и получения

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
P - общее количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры		P - общее количество единиц наземного, пригородного, железнодорожного, речного транспорта, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфорtnости для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске, и лиц с нарушением слуха	год	единиц	Минстрой России	-	необходимых услуг маломобильными группами населения
12.2. Доля доступного общественного транспорта в общем количестве единиц общественного транспорта (процентов)	$\frac{P_{t1}}{P_t} \times 100$	Pt 1 - количество единиц наземного, пригородного, железнодорожного, речного транспорта, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфорtnости для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске, и лиц с нарушением слуха	год	единиц	Минстрой России	-	показатель характеризует адаптированность общественного транспорта (наземного, пригородного, железнодорожного, внеуличного, речного) для беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения и получения необходимых услуг маломобильными группами населения
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),	год	единиц	Минстрой России	-	показатель характеризует адаптированность общественных территорий (парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфорtnости для лиц с нарушением зрения, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц, передвигающихся на кресле-коляске			дорожек, пешеходных зон) для беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения и получения необходимых услуг маломобильными группами населения		
		Pot - общее количество парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных дорожек, пешеходных зон	год	единиц	Минстрой России	-	
12.4. Доля пешеходных переходов, доступных и безопасных для инвалидов и иных маломобильных групп населения, в общем количестве пешеходных переходов (процентов)	$\frac{Pp\ 1}{Pp} \times 100$			год	единиц	Минстрой России	показатель характеризует доступность и безопасность пешеходных переходов для маломобильных групп населения

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сборо информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		P _r - общее количество регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов	год	единиц	Минстрой России	-	
13.	Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений (процентов)	$\frac{S_o}{S_v} \times 100$	S _o - 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 чертеже 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)	га	Минстрой России	-	индикатор характеризует долю озелененных территорий, открытых для жителей города, в общем количестве озелененных территорий
		S _v - площадь всех зеленых насаждений в пределах городской черты (специально посаженные или естественные городские леса и лесопарки,	год	га	Минстрой России	-	

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		зеленые защитные зоны, бульвары, скверы, сады и газоны, общегородские и районные парки культуры и отдыха, квадриши, насаждения в жилых районах, на приусадебных участках, внутривартальное озеленение, ботанические и зоологические сады и другие виды озеленения ограниченногопользования и специального назначения (на территориях школ, лечебных и детских учреждений, стадионов, общественных зданий, промышленных предприятий и др.)					

14. Уровень озеленения (процентов)	$\frac{S_{NDVI_x}}{S_{\text{гор.}}} \times 100$	S_{NDVI_x} - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год	кв. км	данные дистанцион- ного зондиро- вания земли	географи- ческая информацион- ная система	индикатор характеризует озеленение города с точки зрения выполнения санитарно- гигиенических и ландшафтных функций. Зеленые массивы, расположенные между отдельными районами засстройки, объединяют их, придают городу целостность и законченность, оживляют городские ландшафты, являются средством индивидуализации районов и микрорайонов города,
---------------------------------------	---	--	-----	--------	---	--	---

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
							улучшают экологическую обстановку. Индикатор рассчитывается на основе дешифрирования космических снимков и вычисления вегетационного индекса
15. Состояние зеленых насаждений (безразмерный коэффициент)	$\frac{\sum NDVI_i}{S_{NDVIx}}$	$\sum NDVI_i$ - суммарное значение вегетационного индекса для i , где i - участки территории с зелеными насаждениями повышенной плотности биомассы	год	единиц	географи- ческая дистанцион- ного зондиро- вания земли	данные информационная система	индикатор характеризует биопродуктивность зеленых насаждений как прямое следствие всего состояния природной среды, непосредственно связанной с состоянием атмосферы, уровнем загрязнения почв и поверхностных вод в городе. Индикатор рассчитывается на основе дешифрирования космических снимков и вычисления вегетационного индекса.
		S_{NDVIx} - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год	кв. км			Для целей настоящей методики под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
16. Привлекательность озелененных территорий (единиц на кв. км)	$\frac{N(F_{(ozen.)})}{S_o}$	$N(F_{(ozen.)})$ - количество публикаций с использованием фотографий, сделанных в границах озелененных территорий	год	единиц	социальные сети	-	индикатор характеризует разнообразие и идентичность озелененных пространств, привлекательность озелененных территорий для граждан города. Чем больше создано условий и предпосылок для привлечения горожан в парки, тем больше публикаций фотографий, сделанных в границах озелененных территорий, приходится на этот тип пространств.
17. Разнообразие услуг на озелененных территориях (единиц на кв. км)	$\frac{N(P_{(ozen.)})}{S_o}$	$N(P_{(ozen.)})$ - количество сервисов, расположенных в границах озелененных территорий	год	кв. км	географи- ческая информа- ционная система	-	индикатор характеризует современность среды городских озелененных территорий. Парки и скверы являются полноценным общественным пространством

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
S_o - 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	кв. км	географи- ческая инforma- ционная система	-	для удовлетворения различных потребностей разных социокультурных групп горожан. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой.

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
Доля населения, имеющего доступ к зелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения (процентов)	$\frac{H_{800(\text{зел})}}{H_{\text{топ}}} \times 100$	$H_{800(\text{зел})}$ - расчетная численность жителей в радиусе 800 м от границ озелененных территорий общего пользования	год	человек	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеризует возможность часто и без затрат времени на транспорт посещать для прогулок, занятий спортом, тихого отдыха или работы городские леса и лесопарки, районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), бульвары, скверы, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территорииах учебных заведений, детских и лечебных учреждений, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования). Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополнительные источники	Оценка значения индикатора
19.	$\frac{P_v}{P_o} \times 100$	P_v - общая протяженность освещенных частей улиц, проездов и набережных P_o - общая протяженность улиц, проездов и набережных (процентов)	год	км	Минстрой России	-
20.	$\frac{S_{\text{смеш.}}}{S_{\text{топ.}}} \times 100$	$S_{\text{смеш.}}$ - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием) $S_{\text{топ.}}$ - площадь города в административных границах	год	кв. км	поисково-информационные картографические системы	(географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях
						индикатор характеризует возможность способствовать продлению времени социальной и коммерческой активности в городе, а также безопасность улично-дорожной сети города
						индикатор характеризует долю пространств, которые развиваются согласно принципам многофункциональной городской среды, в общей площаади. Смешанное использование городских площадей является необходимым жизненным условием оздоровления городского пространства. Это в равной мере важно как для преимущественно жилых

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
<p>районов, которые не должны превращаться в исключительно "спальные" районы, так и для общественно-деловых районов, из которых зачастую уходит настоящая городская жизнь вместе с жилыми пространствами. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой.</p> <p>Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях.</p> <p>Под общественно-деловыми функциями понимаются организации, размещаемые в составе зданий или в виде</p>							

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельный источники	Оценка значения индикатора
<p>отдельно стоящих сооружений, с соответствующей профильной общественно-деловой функцией (офисы и малые производства, органы законодательной и исполнительной власти, деловые организации и т.п.). Под общественно-деловыми организациями и пространствами понимаются объекты, размещаемые в составе зданий или в виде отдельно стоящих сооружений, и прилегающие к ним пространства с соответствующей профильной общественно-деловой функцией (офисы и малые производства, органы законодательной и исполнительной власти, деловые организации и т.п.). Под общественно-деловой инфраструктурой понимается совокупность объектов в виде зданий или отдельно стоящих сооружений, и прилегающих к ним пространств, в которых могут размещаться общественно-деловые функции</p>							

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
21.	Доля площади города, убираемая механизированным способом, в общей площади города (процентов)	$\frac{S_{\text{тех}}}{S_o} \times 100$	$S_{\text{тех}} - \text{площадь города,}$ $\text{убираемая механизированным}$ способом	год тыс. кв. метров	Минстрой России	-	индикатор характеризует чистоту городского пространства. Более высокая производительность работ в более короткие сроки сокращает количество пыли, снега (как чистого, так и загрязненного продуктами переработки топлива автомашин) и мусора на территориях
22.	Концентрация объектов культурного наследия (единиц на га)	$\frac{K_{\text{окн}}}{\Pi_{\text{вс}}}$	$K_{\text{окн}} - \text{количество объектов}$ $\text{культурного наследия}$ $\text{федерального, регионального}$ $\text{и местного значения}$	год единиц	Минкультуры России	-	индикатор характеризует наделение здания подобным статусом, который влечет за собой наложение на него особых условий использова- ния, пропетствующих его реконструкции и разрушению, предусмотренных законодательством Российской Федерации об охране памятников истории и культуры. Такие объекты поддерживают уникальность облика города и отражают его историю
23.	Уровень развития общественно-деловых районов города (единиц на га)	$\frac{N(P_{\text{одн}})}{S_{\text{смеш.}}}$	$N(P_{\text{одн}}) - \text{количество}$ $\text{общественно-деловых}$ функций	год единиц	географи- ческая информа- ционные картоグラ- фические системы	поисково- информационные системы	индикатор характеризует качество общественно-деловой инфраструктуры и прилегающих пространств и одновременно оценивает такие факторы, как
		$S_{\text{смеш.}} - \text{площадь города,}$ $\text{где общественно-деловые}$ $\text{функции составляют более}$	год	га			

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)			привлекательность для городян, доступность арендной платы и конъюнктурное окружение. Оценивается концентрация организаций, приходящихся на общественно-деловое пространство, учитывая также наличие жилых функций на этих территориях. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях		

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
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	-	-	-	индикатор характеризует внешнее оформление городских зданий, оказывающих большое влияние на общее восприятие городского пространства
24.1. Наличие утвержденного правового акта, регламентирующего размещение вывесок	при наличии утвержденного правового акта, регламентирующего размещение вывесок, значение показателя	-	да/нет	Минстрой России	-	-	учитывается наличие утвержденного администраций города правового акта, регламентирующего размещение информационных вывесок.

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
приравнивается к 1 баллу. При отсутствии утверж- денного правового акта, регламентирующего размещение вывесок, значение показателя приравнивается к 0 баллов						В целях гармоничного воспри- ятия городского пространства размещение вывесок на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений рекомендуется осуществлять в соответствии с регламентом, включающим требования к типу размещаемых вывесок, их габаритам (длине, ширине, высоте и т.д.). Для конкретных общественных территорий города могут предусматри- ваться архитектурно-худо- жественные концепции разме- щения вывесок, предусмат- ривающие в том числе реко- мендации к колористическому решению, шрифту, месту размещения вывесок
24.2. Доля зданий, в отношении которых осуществлен ремонт фасадов, в общем количестве зданий, требующих ремонта фасада (процентов)	$\frac{МКД_{рем} + МС_{рем}}{И_3_{рем}} \times 100$	год 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; I_3 - иные здания	год $И_3_{рем}$ - количество зданий в городе, в отношении которых требуется проведение ремонта	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ", Минстрой России	- - -

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополнительные источники	Оценка значения индикатора
		фасадов, из них: МКД - многоквартирные дома; МС - здания, находящиеся в муниципальной собственности; И ₃ - иные здания	"Реформа ЖКХ", Минстрой России	"Реформа ЖКХ", Минстрой России	сферы, объектов инфраструк- туры и др.), иных зданий, находящихся на территории города. Внешний вид фасадов зданий оказывает влияние на общее восприятие города	
24.3.	Доля объектов, оснащенных архитектурной подсветкой, в общем количестве объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города (процентов)	$\frac{K_{\text{подсв}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$	год единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ", Минстрой России	-	показатель характеризует внешнее оформление города в течение времени суток. В выборку объектов архитектурной подсветки города включаются: крупные административные объекты инфраструктуры города (аэропорты, вокзалы, стадионы, театры, дома культуры, музеи и т.п.); здания, выходящие фасадами на площади, проспекты, улицы исторических центров городов, центральные улицы городов; мосты, мостовые переходы; объекты исторического и культурного наследия, памятники, ансамбли, достопримечательные места, фонтаны и т.п.
25.	Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта (единиц на кв. км)	$\frac{N(Z_{500\text{см}})}{\sum(Y_{500\text{см}})}$	год единиц	географи- ческая информа- ционная система	поисково- информационные карографи- ческие системы	индикатор характеризует качество и безопасность городской инфраструктуры для посещения объектов здравоохранения и образования, культуры и спорта (единиц на кв. км)

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		$\sum(U_{500\text{см}})$ - суммарная протяженность улично-дорожной сети в радиусе 500 м от социальных объектов	год	км			<p>спорта. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой.</p> <p>Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях</p>
26. Разнообразие культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры (безразмерный коэффициент)		$\frac{X_i}{\sum_i X_i / \sum_i G_i} + G_i$	год	единиц	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	<p>индикатор характеризует доступность разнообразных культурно-спортивных функций для горожан.</p> <p>Оценивается как количество учреждений, так и разнообразие их видов. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами</p>

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополнительные источники	Оценка значения индикатора
		$\frac{\sum_i X_i}{\sum_i G_i}$ - среднее количества объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры одного типа для совокупности значений одной группы городов, где i - город	год единиц	-	-	понимается система, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях
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	-	-	индикатор характеризует наличие в городской инфраструктуре специально оборудованных мест, приспособленных для физической активности на открытом воздухе, с целью решения проблемы малоподвижного образа жизни городского населения. К спортивным площадкам относятся спортивные площадки для населения в возрасте от 14 лет, детские спортивные площадки,

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
Обеспеченность спортивными площадками (процентов)	$\frac{H_{800(\text{спорт})}}{H_{\text{топ}}} \times 100$	$H_{800(\text{спорт})}$ - численность населения, проживающего в радиусе 800 метров от спортивных площадок $H_{\text{топ}}$ - общая численность населения города	год	человек	поисково- информационные карографические системы Росстат	географи- ческая информационно- картографическая система	спортивно-развивающие комплексы на основе канатных систем, микро-скайдромов, специально оборудованных мест для катания на самокатах, роликовых досках, коньках и т.п., а также спортивные площадки комплекса ГТО.
Обеспеченность спортивными сооружениями (процентов)	$\frac{S_{(\text{спорт})}}{H_{\text{топ}}} \times 100$	$S_{(\text{спорт})}$ - количество спортивных сооружений в городе $H_{\text{топ}}$ - общая численность населения города	год	единиц	Минстрой России	-	К спортивным сооружениям относятся инженерно- строительные объекты, созданные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий и имеющие пространственно- территориальные границы. Для целей настоящей методики под поисково-информационными карографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дололни- тельные источники	Оценка значения индикатора
обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения							
28. Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально- досуговой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия (процентов)	$\frac{K_{окн.соц}}{K_{окн.}} \times 100$	$K_{окн.соц}$ - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры	год	единиц	сведения государствен- ной информа- ционной системы Единого государствен- ного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,	географи- ческая информа- ционная система	пространственных (географических) данных об объектах и территориях

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
		$K_{окн.} = \frac{\text{Количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения}}{\text{Площадь}}$	год	единиц	Минкультуры России	-	отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях
29.	Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов, предусмотренных правовым актом Министра России (процентов)	$\frac{C_i}{C} \times 100$	C_i - количество сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения города	год	единиц	Минстрой России	индикатор характеризует разнообразие сервисов для маломобильных групп населения, представленных в городе
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)	$\frac{D_u}{D_{1-6}} \times 100$	D_u - количество детей в возрасте 1 - 6 лет, состоящих на учете для определения в государственные и муниципальные дошкольные образовательные учреждения	год	человек	Минстрой России	индикатор характеризует системное развитие социальной инфраструктуры города и оценивает эффективность работы администрации города по обеспечению жителей города объектами социальной инфраструктуры, в том числе в районах новой застройки, исходя из наличия или отсутствия очередей на определение в дошкольные учреждения

	Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
31.	Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе (безразмерный коэффициент)	$\frac{D}{N}$	D - количество дорожно-транспортных происшествий в городе N - численность населения	год год	единиц человек	МВД России Росстат	- -
32.	Доступность остановок общественного транспорта (процентов)	$\frac{H_{MKD500(от)} + H_{MKD500(от)} \times 100}{H_{НижСУ500(от)}} \times 100$	$H_{MKD500(от)}$ - количество жителей многоквартирных домов, проживающих в радиусе 500 м от ближайшей остановки общественного транспорта $H_{НижСУ500(от)}$ - количество жителей индивидуальных домов, проживающих в радиусе 800 м от ближайшей остановки общественного транспорта	человек	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеризует комфорт общегородского пространства. Развитый общественный транспорт является необходимым элементом современного города, позволяет жителям отказаться от личных автомобилей и при этом комфортно и быстро перемещаться по городу. Для целей настоящей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
33.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения (процентов)	$\frac{N_{вод.}}{N_{гор.}} \times 100$	$N_{вод.}$ - численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	год	человек	Ростпотреб- надзор	-
34.	Количество центров притяжения для населения (единиц)	$\frac{N_{ул.(F)}}{N_{ул.}}$	$N_{ул.(F)}$ - 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)	год	единиц	поисково- информационные картографические системы	географи- ческая информа- ционная система

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополнительные источники	Оценка значения индикатора
		$N_{y.l.}$ - количество улиц в городе	год единиц	-	-	понимается системы, осуществляющие сбор и хранение данных об объектах и организациях и обеспечивающие возможность поиска по таким объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях
35.	Доля населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения (процентов)	$\frac{P_{Tp}}{P_{Bc}} \times 100$	P_{Tp} - 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)	год человек	Росстат человек	-

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
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	-	-	-	-	-	индикатор характеризует степень вовлечения граждан в процесс принятия решений по вопросам городского развития, свидетельствует об эффективной работе органов местного самоуправления и позволяет принимать важные для города решения с участием жителей
36.1. Доля граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в решении вопросов развития городской среды (процентов)	$\frac{N_{14}}{N_{14}} \times 100$	N_{14} - количество граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в решении вопросов развития городской среды	год	человек	Минстрой России	-	к числу основных мероприятий по вовлечению граждан в принятие решений по вопросам городского развития относятся рейтинговое голосование, обсуждение конкретных проектов создания комфортной городской среды, в том числе в рамках проведения Всероссийского конкурса лучших проектов создания
36.2. Доля граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в электронном голосовании	$\frac{N_{14w}}{N_{14}} \times 100$	N_{14w} - количество граждан в возрасте старше 14 лет, принявших участие в электронном голосовании	год	человек	Минстрой России	-	

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характе- ристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополни- тельные источники	Оценка значения индикатора
голосовании (с использованием цифровых технологий) (процентов)	N ₁₄ - количество граждан в возрасте старше 14 лет, при- нявших участие в решении вопросов развития городской среды	год	человек	Минстрой России	-	комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, государственных (муниципальных) программах формирования комфортной городской среды, дизайн- проектов по конкретным территориям, использование цифровых технологий (мобильные приложения, онлайн-порталы для голосования ("Активный гражданин", "ДоброДел" и т.п.);	

к) в приложении № 2 к указанной методике:

наименование индикатора № 1 изложить в следующей редакции: "Доля площади многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов";

наименование индикатора № 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 № 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 № 7 изложить в следующей редакции: "Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях";

наименование индикатора № 8 изложить в следующей редакции: "Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных";

наименование индикатора № 12 изложить в следующей редакции: "Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения";

наименование индикатора № 13 изложить в следующей редакции: "Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений";

наименование индикатора № 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 № 25 изложить в следующей редакции: "Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта";

наименование индикатора № 27 изложить в следующей редакции: "Обеспеченность спортивной инфраструктурой";

наименование индикатора № 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 № 30 слово "муниципальные" исключить;

наименование индикатора № 31 изложить в следующей редакции: "Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе";

в наименовании индикатора № 35 слово "городского" заменить словом "работающего";

наименование индикатора № 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".
