



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от 23.03.2019
N 510-р
(ред. от 30.12.2020)
<Об утверждении Методики формирования
индекса качества городской среды>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.01.2021

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях

Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.03.2019,

"Собрание законодательства РФ", 01.04.2019, N 13, ст. 1453.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 01.01.2021.

Изменения, внесенные [распоряжением](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р, [вступили](#) в силу с 1 января 2021 года.

Название документа

Распоряжение Правительства РФ от 23.03.2019 N 510-р

(ред. от 30.12.2020)

<Об утверждении Методики формирования индекса качества городской среды>

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 23 марта 2019 г. N 510-р

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р,
от 30.12.2020 N 3673-р)

1. Утвердить прилагаемую [методику](#) формирования индекса качества городской среды (далее - методика).
2. Минстрою России ежегодно, до 1 апреля, обеспечить формирование индекса качества городской среды, определяемого в соответствии с [методикой](#).
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)
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, по форме, установленной Минстроем России.
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р, от 30.12.2020 N 3673-р)
4. Минэкономразвития России и Росстату совместно с Минстроем России обеспечить внесение изменений в формы федерального статистического наблюдения, необходимые для формирования индекса качества городской среды.
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.
(п. 5 введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
распоряжением Правительства

Российской Федерации
от 23 марта 2019 г. N 510-р

МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р,
от 30.12.2020 N 3673-р)

I. Общие положения

1. Настоящая методика разработана в целях реализации положений [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и национального [проекта](#) "Жилье и городская среда" (далее - национальный проект), в том числе выявления конкурентных преимуществ городов и ограничений, препятствующих их развитию, актуальных проблем, перспективных направлений развития городов, и предназначена для определения уровня качества городской среды городов путем расчета и присвоения им индекса качества городской среды (далее - индекс городов), а также для определения уровня качества городской среды городов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, путем расчета интегрированного индекса, основанного на индексах городов, присвоенных городам, находящимся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации (далее - индекс субъекта Российской Федерации), и индекса качества городской среды по Российской Федерации путем расчета интегрированного индекса, основанного на индексах городов Российской Федерации.
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

Значения индексов субъектов Российской Федерации учитываются при определении размера субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды, реализуемых в рамках национального [проекта](#).

2. Понятия, используемые в настоящей методике, означают следующее:

"город" - населенный пункт, имеющий статус города в соответствии с нормативным правовым актом, принятым субъектом Российской Федерации;
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

"территория города" - территория, расположенная в границах города, установленных в соответствии с генеральным планом городского поселения и (или) городского округа.

3. Городская среда характеризуется совокупностью природных, архитектурно-планировочных, экологических и других факторов, формирующих среду жизнедеятельности города на определенной территории и определяющих комфортность проживания на этой территории.

4. Индекс города представляет собой цифровое значение (в баллах) состояния городской среды, полученное в результате комплексной оценки количественных и поддающихся измерению

индикаторов, характеризующих уровень комфорта проживания в соответствующем городе (далее - индикаторы).

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

5. На основе совокупности значений индикаторов определяются следующие уровни качества городской среды:

а) благоприятная городская среда - состояние городской среды, при котором количество набранных баллов составляет более 50 процентов максимально возможного количества баллов индекса города;

б) неблагоприятная городская среда - состояние городской среды, при котором количество набранных баллов составляет менее 50 процентов максимально возможного количества баллов индекса города.

6. Целями формирования индекса города и индекса субъекта Российской Федерации являются:

а) определение текущего состояния городской среды, в том числе конкурентных преимуществ города и ограничений, препятствующих его развитию, актуальных проблем и перспективных направлений развития;

б) формирование системы мониторинга процессов в сфере развития городской среды с использованием набора индикаторов, направленной на обеспечение обоснованности принимаемых на федеральном, региональном и муниципальном уровнях власти решений в сфере развития городской среды, в том числе на поддержку и вовлечение в принятие этих решений граждан;

в) подготовка ежегодного перечня субъектов Российской Федерации на основе итоговых значений индексов субъектов Российской Федерации;

г) обеспечение возможности сопоставления условий жизни населения в различных городах и субъектах Российской Федерации;

д) повышение открытости для граждан и общественности результатов работы органов власти в сфере развития городской среды и создание основы для оценки эффективности их работы в этой сфере, в том числе в рамках реализации национального проекта;

е) стимулирование граждан и представителей бизнеса к их вовлечению в реализацию мероприятий по благоустройству городов.

7. Индекс города и индекс субъекта Российской Федерации формируются исходя из следующих основных подходов:

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;

(пп. "а" в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

б) информация, используемая для расчета индикаторов, является актуальной, постоянно обновляемой, достоверной и верифицируемой;

в) свободный доступ к информации об индексах городов индексах субъектов Российской Федерации и индексе качества городской среды по Российской Федерации имеет неопределенный круг лиц;

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

г) оценка индикаторов осуществляется на основе комплексного анализа, позволяющего получить наиболее полное представление о всех наиболее значимых составляющих городской среды;

д) используются только рассчитываемые индикаторы, исключаяющие субъективный характер оценки и обеспечивающие их достоверность и объективность.

8. Для расчета индикаторов используются данные, содержащиеся в следующих государственных информационных системах, а также в открытых источниках:

а) государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства;

б) официальная статистическая информация;

в) информация из открытых источников (поисково-информационные картографические службы, позволяющие осуществлять поиск отдельных объектов или компаний в соответствии с их геолокационной привязкой, а также социальные сети, данные дистанционного зондирования земли и информационный портал "Реформа ЖКХ"), перечень которых утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

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 по форме, установленной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, 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](#).

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

(п. 9 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

10. Если запрашиваемые данные относятся к информации ограниченного доступа, в ответе на запрос указываются вид, наименование, номер и дата принятия акта, в соответствии с которым доступ к этой информации ограничен. Если часть запрашиваемых данных относится к данным ограниченного доступа, а остальные данные являются общедоступными, государственный орган предоставляет запрашиваемые данные, за исключением информации ограниченного доступа.

11. Получение информации осуществляется также с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

II. Описание структуры индекса города и индекса субъекта Российской Федерации, порядок их присвоения

12. Расчет индекса города осуществляется на основании значений индикаторов, предусмотренных перечнем индикаторов для расчета индекса городов согласно [приложению N 1](#) к настоящей методике.

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

13. Индекс города определяется на основании суммы значений всех индикаторов.

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 (x_N).

Для индикаторов, предусмотренных [позициями 7, 12, 24, 27 и 36](#) приложения N 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 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 (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).

(п. 14 в ред. распоряжения Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

15. Для устранения статистических выбросов:

максимальное значение в массиве данных (Max) определяется по формуле:

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

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

где:

Q₁ - значение нижнего квартиля по выбранным абсолютным значениям;

Q₃ - значение верхнего квартиля по выбранным абсолютным значениям;

минимальное значение в массиве данных (Min) определяется по формуле:

$$\text{Min} = Q_1 - 3 \times (Q_3 - Q_1).$$

Результаты этих формул используются как максимальные и минимальные значения для расчета баллов по группе. Любые абсолютные значения, лежащие выше значения Max, автоматически признаются максимальной оценкой по индикатору (10 баллов), а любые абсолютные значения, находящиеся ниже значения Min, автоматически признаются минимальной оценкой по индикатору (1 балл). Корректировка абсолютных значений в соответствии с настоящим абзацем осуществляется в случае наличия статистических выбросов в совокупности данных.

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

Нулевое значение (0 баллов) по индикатору выставляется в случаях, если отсутствуют данные либо если рассматриваемый в индикаторе объект (явление или процесс) в соответствующем городе не обнаружен, а также в случае выявления недостоверных данных.

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

При расчете индекса города в 2019 году определяются максимальные и минимальные возможные значения в массиве данных (в каждой из климатических и размерных групп) и для каждого балла определяется фиксированное значение.

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р)

16. Города разделены на 10 климатических и размерных групп для корректного составления шкал оценки индекса города и их корректного сравнения. При отнесении города к соответствующей группе учитываются 2 показателя - географическое расположение города (неизменный фактор) и численность населения города (обновляется ежегодно по данным Федеральной службы государственной статистики на 1 января года, предшествующего году проведения оценки).

Климатические группы определяются по следующим параметрам:

города, расположенные на территории условно комфортного климата;

города, расположенные на территории дискомфортного климата.

Климатические группы определяются на основе климатических показателей, оказывающих влияние на человека в городской среде, а также на городскую флору.

Размерные группы для городов, расположенных на территории условно комфортного климата, определяются по следующим параметрам:

крупнейшие города с численностью населения от 1 млн. человек;

крупные города с численностью населения от 250 тыс. до 1 млн. человек;

большие города с численностью населения от 100 тыс. до 250 тыс. человек;

средние города с численностью населения от 50 тыс. до 100 тыс. человек;

малые города с численностью населения от 25 тыс. до 50 тыс. человек;

малые города с численностью населения от 5 тыс. до 25 тыс. человек;

малые города с численностью населения до 5 тыс. человек.

Для городов, расположенных на территориях условно дискомфортного климата, размерные группы определяются по следующим параметрам:

крупные и большие города с численностью населения от 100 тыс. до 1 млн. человек;

средние и малые города с численностью населения от 25 тыс. до 100 тыс. человек;

малые города с численностью населения до 25 тыс. человек.

17. Для индикаторов, предусмотренных [позициями 11, 13 - 18, и 34](#) приложения N 1 к настоящей методике, абсолютные значения распределяются в климатических и размерных группах для учета влияния климатических особенностей на городскую среду.

18. Для индикаторов, предусмотренных [позициями 1 - 10, 12, 19 - 33, 35 и 36](#) приложения N 1

к настоящей методике, абсолютные значения распределяются только в размерных группах ввиду отсутствия влияния климатических особенностей на значения показателей, оцениваемых указанными индикаторами.

19. По результатам оценки города формируется лист оценки города по форме согласно [приложению N 2](#), отражающий конкретные цифровые показатели, присвоенные городу по соответствующим индикаторам.

20. На основании составляемых листов оценки города по форме, приведенной в [приложении N 2](#) к настоящей методике, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации формирует лист оценки субъекта Российской Федерации по форме согласно [приложению N 3](#).

Расчет индекса субъекта Российской Федерации производится путем определения среднего значения индексов городов субъекта Российской Федерации.
(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

20(1). Расчет индекса качества городской среды по Российской Федерации производится путем определения среднего значения индексов городов Российской Федерации.
(п. 20(1) введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

21. На основании итоговых значений индексов городов и индексов субъектов Российской Федерации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации формируются перечни городов и перечни субъектов Российской Федерации, которые рассматриваются проектным комитетом по национальному [проекту](#) и публикуются на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Приложение N 1
к методике формирования индекса
качества городской среды

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 05.11.2019 N 2625-р,
от 30.12.2020 N 3673-р)

Индикатор (единица измерения)	Алгоритм формирования (формула расчета)	Базовые показатели, используемые в формуле	Временные характеристики	Единицы измерения базовых показателей	Источник данных и (или) метод сбора информации	Дополнительные источники	Оценка значимости
1. Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади 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 качества жилищных условий, которое является одним из главных показателей комфортности проживания в многоквартирных домах города
		$S_{общ}$ - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	
2. Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или электрическими	$\frac{S_{благ}}{S_{общ}} \times 100$	$S_{благ}$ - общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или электрическими	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	индикатор качества благоустройства жилищного фонда города и обеспечения коммунальных услуг
		$S_{общ}$ - общая площадь	год	тыс. кв.	Минстрой	-	

плитами, в общей площади жилых помещений (процентов)		жилых помещений города	м	России			
3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, 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 T_n - масса образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов	год	тыс. тонн	Минстрой России	-	индикатор харак уровень снижен воздействия на с среду. Увеличен параметра стиму улучшение экол обстановки за сч объема твердых коммунальных с направляемых н
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)							
4. Разнообразие жилой застройки (безразмерный коэффициент)	$\frac{h_1^a + h_2^a}{H_a} \times \frac{H_a}{H} +$ $\frac{h_1^b + h_2^b}{H_b} \times \frac{H_b}{H}$	$h_1^a + h_2^a$ - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1956 по 1991 годы H_a - количество жилых домов всех типов, построенных с 1956 по 1991 годы	год	единиц	информацио нный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ	-	индикатор харак степень монотон городской застр Индикатор стим городские власт соблюдению градостроительн регламентов в го повышению разн проектов жилой

						ЖКХ		
			$h^b_1 + h^b_2$ - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1992 года по настоящее время	год	единиц	информацио нный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ	-	
			Н _б - количество жилых домов всех типов, построенных с 1992 года по настоящее время	год	единиц	информацио нный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ	-	
			Н - количество жилых домов всех типов	год	единиц	информацио нный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ	-	

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

5. Разнообразие услуг в жилой зоне (процентов)	$\frac{S_{\text{уфр}}}{S_{\text{жил.}}} \times 100$	$S_{\text{уфр}}$ - площадь функционально-разноо бразных участков жилой зоны. Для оценки разнообразия анализируются объекты	год	кв. м	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак разнообразие жи исходя из налич объектов инфра функциями назн отличными от ж (объекты
--	---	--	-----	-------	---	---	---

инфраструктуры с
функциями
назначения,
отличными от жилой
зоны

общественно-де-
социально-досу-
инфраструктуры
большая площадь
признается разн-
меньше в ней ис-
спальных монот-
районов.

$S_{\text{жил.}}$ - общая площадь
жилой зоны

год

кв. м

поисково-ин- географи
формационн- ческая
ые информа-
картографиче- ционная
ские системы система

Для целей насто-
методики под-
поисково-инфор-
картографическ-
понимаются сис-
осуществляющи-
хранение данны-
и организациях
обеспечивающи-
поиска по таким
организациям в
их пространстве
(географической
Под географичес-
информационно-
понимается про-
обеспечение для
хранения, анали-
отображения
пространственн-
(географических
объектах и терри-

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

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	единиц	Минстрой России	-	индикатор характеристик упорядоченности правоотношений кадастрового учета земельных участков в городе и закрепление в учете границ земельных участков, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, снижает риски конфликтов по поводу использования территорий
			МКД - общее количество многоквартирных домов в городе	год	единиц	Минстрой России	-	
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 характеристик безопасности улично-дорожной сети, 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	-	показатель характеристик безопасности улично-дорожной сети
			N - численность населения	год	человек	Росстат	-	

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	человек	МВД России	-	показатель характера безопасности улично-дорожной сети для пешеходов
			D - количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год	человек	МВД России	-	
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	км	Минстрой России	-	индикатор качества улично-дорожной сети, ее удобства для транспорта и пешеходов. Высокий уровень обеспеченности
			P_o - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год	км	Минстрой России	-	улично-дорожной сети, ливневой канализации свидетельствует о развитии передвижения в пространствах, с затопления улиц и набережных в условиях интенсивного выпадения осадков
9.	Загруженность дорог (безразмерный коэффициент)	$Me(\{a, b, c, d\})$	Me - медианное значение a - загруженность дорог в феврале; b - загруженность дорог в апреле;	год	баллов	ГЛОНАСС	GPS	индикатор наличия транспортных проблем при передвижении в городе и свидетельствует о наличии постоянных источников выбросов

									с - загруженность дорог в июле; d - загруженность дорог в ноябре					веществ в атмос загрязнения горо Уменьшение чис заторов значите экологию города состояние атмос дорог
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	-	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак уровень разнооб идентичности ул Улицы с развито услуг повышают поток, способст районов. При определени торговли и услу объекты сферы у общественного п (магазины, клин предприятия обл питания и т.п.) и учитываются обл мелкорозничной павильоны, киос автоматы, бахче елочные базары, (мобильные) и д Для целей насто методики под поисково-инфор картографическ						

понимаются сис
осуществляющи
хранение данны
и организациях
обеспечивающи
поиска по таким
организациям в
их пространстве
(географической
Под географичес
информационно
понимается про
обеспечение для
хранения, анали
отображения
пространственн
(географических
объектах и терр

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

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	-	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характер степени пешеходной доступности точек - таких объектов инфраструктуры, как банк, магазин, поликлиника и прочие, учитывающие геометрию уличной сети, наличие пешеходных переходов и тротуаров для каждого жилого дома
--	--	---	-----	---	--	---------------------------------------	--

									кратчайшим пут Для целей насто методики под поисково-инфор картографическ понимаются сис осуществляющи хранение данны и организациях обеспечивающи поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географичес информационно понимается про обеспечение для хранения, анали отображения пространственн (географических объектах и терри
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	-	год	-	-	-	-	индикатор харак адаптированност (доступность и б городской средь инвалидов и инь маломобильных населения на ос адаптивности об

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

городской инфра-
общественного т
общественных т
пешеходных пер

12.1. Доля доступных объектов городской инфраструктуры в общем количестве объектов городской инфраструктуры (процентов)

$$\frac{P_p 1}{P} \times 100$$

P_p 1 - количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфорта для инвалидов и иных маломобильных групп населения

год

единиц

Минстрой России

-

показатель харак
адаптированнос
инфраструктуры
сферах жизнедея
инвалидов и дру
маломобильных
населения (здра
культура, трансп
пешеходная инф
информация и с
образование, со
защита, занятос
физическая куль
беспрепятствен
передвижения и
иных маломобил
населения и пол
необходимых ус

P - общее количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры

год

единиц

Минстрой России

-

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

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 инвалидов и иных маломобильных групп населения	год	единиц	Минстрой России	-	показатель характера адаптированности общественного транспорта (наземного, пригородного, железнодорожного, внеуличного, речного) для беспрепятственного передвижения инвалидов и иных маломобильных групп населения и предоставления им необходимых услуг
		Pt - общее количество единиц наземного, пригородного железнодорожного, внеуличного, речного транспорта	год	единиц	Минстрой России	-	
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)							
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	год	единиц	Минстрой России	-	показатель характера адаптированности общественных территорий (парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных дорожек, пешеходных зон) для беспрепятственного передвижения и предоставления им необходимых услуг

		доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения					иных маломобильных населения и пол необходимых ус
		Рот - общее количество парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных дорожек, пешеходных зон	год	единиц	Минстрой России	-	
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)							
12.4. Доля пешеходных переходов, доступных и безопасных для инвалидов и иных маломобильных групп населения, в общем количестве пешеходных переходов (процентов)	$\frac{Рр\ 1}{Рр} \times 100$	Рр 1 - количество регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения	год	единиц	Минстрой России	-	показатель харак доступность и б пешеходных пер инвалидов и ин маломобильных населения
		Рр - общее количество регулируемых и	год	единиц	Минстрой России	-	

нерегулируемых
пешеходных переходов

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

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 черте города, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, стадионов, домов отдыха, промышленных	год	га	Минстрой России	-	индикатор характеристик озелененных территорий, открытых для жителей, в общем количестве озелененных территорий
---	------------------------------	--	-----	----	-----------------	---	---

предприятий и др.,
предназначенных для
ограниченного
пользования)

S_v - 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

год

га

Минстрой
России

-

		назначения (на территориях школ, лечебных и детских учреждений, стадионов, общественных зданий, промышленных предприятий и др.)						
14. Уровень озеленения (процентов)	$\frac{S_{NDVI>x}}{S_{гор.}} \times 100$	$S_{NDVI>x}$ - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год	кв. км	данные дистанционного зондирования земли	географическая информационная система	индикатор характера озеленения города	
		$S_{гор.}$ - площадь территории города	год	кв. км			Зеленые массивы, расположенные отдельными районами застройки, объединяют городскую завершенность, сформированные городские ландшафты являются средством индивидуализации микрорайонов города, улучшают экологическую обстановку. Индекс рассчитывается по дешифрированным снимкам и вычисляется по вегетационного	
15. Состояние	$\frac{\sum NDVI_i}{S_{NDVI>x}}$	$\sum NDVI_i$ - суммарное	год	единиц	данные	географическая	индикатор характера	

зеленых насаждений (безразмерный коэффициент)		значение вегетационного индекса для i , где i - участки территории с зелеными насаждениями повышенной плотности биомассы			дистанционн ого зондировани я земли	ческая информа ционная система	биопродуктивно насаждений как следствие всего природной сред непосредственно состоянием атмо уровнем загрязн поверхностных л Индикатор рассч основе дешифри космических сним вычисления веге индекса. Для целей насто методики под ге информационно понимается про обеспечение для хранения, анали отображения пространственн (географических объектах и терри
		$S_{NDVI>x}$ - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год	кв. км			
16. Привлекательност ь озелененных территорий (единиц на кв. км)	$\frac{N(F_{U(озел.)})}{S_o}$	$N(F_{U(озел.)})$ - количество публикаций с использованием фотографий, сделанных в границах озелененных территорий	год	единиц	социальные сети	-	индикатор харак разнообразие и н озелененных пре привлекательнос озелененных тер граждан города. создано условий

S ₀ - 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	географическая информационная система	-	предпосылок для горожан в парках публикаций фотографий сделанных в гра озелененных территория приходится на эти пространств. Для целей настоящей методики под геоинформационно понимается процесс обеспечения для хранения, анализа отображения пространственной (географических) объектах и террито
--	-----	--------	---------------------------------------	---	--

17. Разнообразие услуг на озелененных территориях (единиц на кв. км)	$\frac{N(P_{U(озел.)})}{S_o}$	$N(P_{U(озел.)})$ - количество сервисов, расположенных в границах озелененных территорий	год	единиц	поисково-информационные картографические системы	-	индикатор характеристики современной озелененности городских территорий. Парки являются полноценным общественным пространством для удовлетворения потребностей горожан. Для целей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие хранение данных и организациям поиска по таким организациям в их пространстве (географической информации). Под географической информацией понимается информация, обеспечивающая хранение, анализ, отображение пространственных объектов и территорий. Под сервисами,
		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,	год	кв. км	географическая информационная система	-	индикатор характеристики современной озелененности городских территорий. Парки являются полноценным общественным пространством для удовлетворения потребностей горожан. Для целей методики под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие хранение данных и организациям поиска по таким организациям в их пространстве (географической информации). Под географической информацией понимается информация, обеспечивающая хранение, анализ, отображение пространственных объектов и территорий. Под сервисами,

									промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования)						расположенным озелененных тер понимаются объ и услуг (предпри общественного п кинотеатры, кул центры, клубы д расположенные озелененных тер
18.	Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения (процентов)	$\frac{N_{U800(озел.)}}{N_{гор.}} \times 100$	$\frac{N_{U800(озел.)}}{N_{гор.}} \times 100$	год	человек	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак возможность час затрат времени н посещать для пр занятий спортом отдыха или рабо леса и лесопарки парки культуры детские парки, с числе зоологиче ботанические), б скверы, за искли зеленых насажде ограниченного п (расположенных территориях уче заведений, детск учреждений, дом промышленных др., предназначе ограниченного п Для целей насто							
				год	человек	Росстат			Н _{U800(озел.)} - расчетная численность жителей в радиусе 800 м от границ озелененных территорий общего пользования						
				год	человек	Росстат			Н _{гор.} - общая численность населения города						

методики под
поисково-инфор
картографическ
понимаются сис
осуществляющи
хранение данны
и организациях
обеспечивающи
поиска по таким
организациям в
их пространстве
(географической
Под географичес
информационно
понимается про
обеспечение для
хранения, анали
отображения
пространственн
(географических
объектах и терр

19. Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года в общей протяженности улиц, проездов, набережных (процентов)	$\frac{P_v}{P_o} \times 100$	P _v - общая протяженность освещенных частей улиц, проездов и набережных	год	км	Минстрой России	-	индикатор харак
		P _o - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год	км	Минстрой России	-	возможность сп продлению врем социальной и ко активности в гор безопасность улично-дорожно

20. Разнообразие услуг в общественно-деловых районах (процентов)	$\frac{S_{\text{смеш.}}}{S_{\text{гор.}}} \times 100$	S _{смеш.} - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)	год	кв. км	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характера пространств, которые развиваются согласно принципам многофункциональной городской среды площади. Смешанное использование площадей является необходимым условием оздоровления городского пространства в равной мере важны преимущественно районы, которые превращаются в исключительно районы, так и для общественно-деловых районов, из которых уходит настоящая жизнь вместе с жителями пространствами. настоящей методикой поисково-информационные картографические системы понимаются системы осуществляющие хранение данных и организациях по обеспечивающих поиска по таким
		S _{гор.} - площадь города в административных границах	год	кв. км			

организациям в
их пространстве
(географической
Под географичес
информационно
понимается про
обеспечение для
хранения, анали
отображения
пространственн
(географических
объектах и террр

Под общественн
функциями пони
организации, ра
составе зданий и
отдельно стоящи
сооружений, с
соответствующе
общественно-де
функцией (офис
производства, ор
законодательной
исполнительной
деловые организ
Под общественн
организациями и
пространствами
объекты, размещ
составе зданий и
отдельно стоящи

								сооружений, и п ним пространств соответствующе общественно-де функцией (офис производства, ор законодательной исполнительной деловые организ Под общественн инфраструктуро совокупность об зданий или отде сооружений, и п ним пространств могут размещати общественно-де функции
21.	Доля площади города, убираемая механизированны м способом, в общей площади города (процентов)	$\frac{S_{\text{mex}}}{S_o} \times 100$	S_{mex} - площадь города, убираемая механизированным способом	год	тыс. кв. метров	Минстрой России	-	индикатор харак чистоту городск пространства. Бо производительны более короткие сокращает колич снега (как чисто загрязненного пр переработки топ автомашин) и му территориях
			S_o - площадь города	год	тыс. кв. метров	Минстрой России	-	
22.	Концентрация	$\frac{K_{\text{окн}}}{\Pi_{\text{вс}}}$	$K_{\text{окн}}$ - количество	год	единиц	Минкультуры	-	индикатор харак

объектов культурного наследия (единиц на га)		объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения			ы России		наделение здани статусом, котор собой наложени особых условий использования, препятствующи реконструкции и предусмотренны законодательств Федерации об о памятников исто культуры. Такие поддерживают у облика города и историю
		П _{вс} - площадь города	год	кв. км	Минстрой России	-	
23. Уровень развития общественно-дело вых районов города (единиц на га)	$\frac{N(P_{\text{одз}})}{S_{\text{смеш.}}}$	N(P _{одз}) - количество общественно-деловых функций S _{смеш.} - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)	год	единиц га	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак качество общест инфраструктуры прилегающих пр одновременно о факторы, как привлекательно горожан, доступ арендной платы конъюнктурное Оценивается ко организаций, пр общественно-де пространство, уч наличие жилых этих территория

настоящей мето,
поисково-инфор
картографическ
понимаются сис
осуществляющи
хранение данны
и организациях
обеспечивающи
поиска по таким
организациям в
их пространстве
(географической
Под географичес
информационно
понимается про
обеспечение для
хранения, анали
отображения
пространственн
(географических
объектах и терр

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,

-

год

-

-

индикатор харак
внешнее оформл
городских здани
оказывающих бо
влияние на общ
городского прос

	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						
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	да/нет	Минстрой России	-	учитывается наличие утвержденного административного правового акта, регламентирующего размещение информационных вывесок. В целях гармоничного внешнего вида городского пространства размещение вывесок на внешних поверхностях зданий, сооружений, строений, сооружений рекомендуется осуществлять в соответствии с требованиями, содержащимися в перечне типов размещаемых вывесок (в зависимости от их габаритов (длины, ширины, высоты и т.д.). Для размещения вывесок на общественных территориях города могут предусматриваться архитектурно-художественные концепции размещения вывесок, предус

								в том числе реконструкция, изменение колористической гаммы, шрифту, месту размещения вывесок	
24.2. Доля зданий, в отношении которых осуществлен ремонт фасадов, в общем количестве зданий, требующих ремонта фасада (процентов)	$\frac{\text{МКД}_{\text{рем}} + \text{МС}_{\text{рем}} + \text{И}_{\text{з рем}}}{\text{МКД}_{\text{треб}} + \text{МС}_{\text{треб}} + \text{И}_{\text{з треб}}} \times 100$	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; И_з - иные здания	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России	-	показатель характера соблюдения установленных ведомственными строительными нормами эффективной эксплуатации фасадов зданий (отделки зданий) осуществление в году ремонтов фасадов в отношении многоквартирных домов, зданий, находящихся в муниципальной собственности (административных объектов социальных объектов инфраструктуры др.), иных зданий находящихся на территории города. Внешние здания оказывают общее восприятие		
		треб - количество зданий в городе, в отношении которых требуется проведение ремонта фасадов, из них: МКД - многоквартирные дома; МС - здания, находящиеся в муниципальной собственности;	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России	-			

И₃ - иные здания

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

24.3. Доля объектов, оснащенных архитектурной подсветкой, в общем количестве объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города (процентов)	$\frac{K_{\text{подсв}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$	K_{подсв.} - количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города, фактически оснащенных архитектурной подсветкой K_{общ} - общее количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города	год	единиц	информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России	-	показатель характера внешнего оформления темное время суток выборку объектов архитектурной подсветки города включаю административной инфраструктуры (аэропорты, вокзалы, стадионы, театры, культуры, музеи, здания, выходящие на площади, про исторических це городов, центра городов; мосты, мостовые объекты исторического культурного наследия, памятники, ансамбли, достопримечательности, фонтаны и т.п.
--	--	--	-----	--------	---	---	---

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

25. Безопасность передвижения вблизи учреждений	$\frac{N(Z_{U500(\text{соц})})}{\Sigma I(Y_{U500(\text{соц})})}$	N(Z _{U500(соц)}) - количество наземных пешеходных переходов в радиусе 500 м от	год	единиц	поисково-информационные картографические	географическая информационная	индикатор качества городской инфраструктуры для посещения с
---	--	--	-----	--------	--	-------------------------------	---

здравоохранения, образования, культуры и спорта (единиц на кв. км)		социальных объектов			ские системы	система	здравоохранения, образования, кул спорта. Для цел методики под поисково-инфор картографическ понимаются сис осуществляющи хранение данны и организациях обеспечивающи поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географичес информационно понимается про обеспечение для хранения, анали отображения пространственн (географических объектах и терр
		$\sum l(U_{U500(соц)})$ - суммарная протяженность улично-дорожной сети в радиусе 500 м от социальных объектов	год	км			
26. Разнообразие культурно-досугов ой и спортивной инфраструктуры (безразмерный коэффициент)	$\frac{X_i}{\sum_i X_i / \sum_i G_i} + G_i$	X_i - количество объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры в i-м городе	год	единиц	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак доступность раз культурно-спорт функций для гор Оценивается как учреждений, так

		G_i - количество типов объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры в i-м городе год единиц				разнообразие их целей настоящей поисково-информационно-картографической системы понимаются системы осуществляющие хранение данных и организациях и обеспечивающие поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географической информационно понимается процесс обеспечения для хранения, анализа отображения пространственных (географических) объектах и террито
		$\sum_i X_i / \sum_i G_i$ - среднее количество объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры одного типа для совокупности значений одной группы городов, где i - город год единиц	-			
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	год	-	-	индикатор характеризующий наличие в городе спортивной инфраструктуры оборудованных приспособленных для физической активности в открытом воздухе решения проблемы малоподвижного

	количество баллов каждого показателя равно 5							городского насе.
27.1. Обеспеченность спортивными площадками (процентов)	$\frac{N_{U800(\text{спорт})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	$N_{U800(\text{спорт})}$ - численность населения, проживающего в радиусе 800 метров от спортивных площадок	год	человек	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система		К спортивным п относятся спорт площадки для на возрасте от 14 л спортивные площ спортивно-разви комплексы на ос систем, микро-с специально обор мест для катани роликовых доска т.п., а также спо площадки компл К спортивным с относятся инженерно-стро объекты, создан проведения физ мероприятий и спортивных мер имеющие пространственн ные границы. Д настоящей мето поисково-инфор картографическ понимаются сис осуществляющи хранение данны и организациях обеспечивающи
		$N_{\text{гор.}}$ - общая численность населения города	год	человек	Росстат			
27.2. Обеспеченность спортивными сооружениями (процентов)	$\frac{S_{(\text{спорт})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	$S_{(\text{спорт})}$ - количество спортивных сооружений в городе	год	единиц	Минстрой России	-		
		$N_{\text{гор.}}$ - общая численность населения города	год	человек	Росстат	-		

							поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географическ информационно понимается про обеспечение для хранения, анали отображения пространственн (географических объектах и терр
28. Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально-досугов ой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия (процентов)	$\frac{K_{\text{окн.соц}}}{K_{\text{окн.}}} \times 100$	K _{окн.соц} - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры	год	единиц	сведения государственной информационной системы Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,	географи ческая информа ционная система	индикатор харак использование, т отношение горо историческому н Объекты культу наследия, в кото расположены те библиотеки, дос большему колич требуют высоки качества и сохра правило, находя состоянии, чем н эксплуатируемы культурного нас Повышение знач показателя стим повышение каче

КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

	состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет (процентов)		состоящих на учете для определения в государственные и муниципальные дошкольные образовательные учреждения	D ₁₋₆ - общее количество детей в возрасте 1 - 6 лет	год	человек	Росстат	-	социальной инф города и оценив эффективность р администрации обеспечению жи объектами соци инфраструктуры районах новой з исходя из налич отсутствия очере определение в д учреждения
31.	Количество дорожно-транспор тных происшествий по отношению к численности населения в городе (безразмерный коэффициент)	$\frac{D}{N}$	D - количество дорожно-транспортных происшествий в городе	N - численность населения	год	единиц	МВД России	-	индикатор харак уровень угрозы здоровья жителей связи с разного р вызванными нес его инфраструкт
32.	Доступность остановок общественного транспорта (процентов)	$\frac{H_{МКДУ500(от)} + H_{ИЖСУ500(от)}}{H_{гор.}} \times 100$	H _{МКДУ500(от)} - количество жителей многоквартирных домов, проживающих в радиусе 500 м от ближайшей остановки общественного транспорта	H _{ИЖСУ500(от)} -	год	человек	поисково-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак комфорт общего пространства. Ра общественный т является необхо элементом совре города, позволяе отказаться от ли автомобилей и п

			количество жителей индивидуальных домов, проживающих в радиусе 800 м от ближайшей остановки общественного транспорта						комфортно и бы перемещаться по Для целей насто методики под поисково-инфор картографическ понимаются сис осуществляющи хранение данны и организациях обеспечивающи поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географичес информационно понимается про обеспечение для хранения, анали отображения пространственн (географическ объектах и терр
			Н _{гор.} - общая численность населения города	год	человек	Росстат	-		
33.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного	$\frac{N_{\text{вод.}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	рассчитывается как отношение численности населения, обеспеченного качественной	Н _{вод.} - численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	год	человек	Роспотребна дзор	-	индикатор харак обеспеченность города качествен водой из систем централизованно водоснабжения

	водоснабжения, в общей численности городского населения (процентов)	питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения	$N_{\text{гор.}}$ - общая численность населения города	год	человек	Росстат	-	
34.	Количество центров притяжения для населения (единиц)	$\frac{N_{\text{ул.(F)}}}{N_{\text{ул.}}}$	$N_{\text{ул.(F)}}$ - 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-ин формационн ые картографиче ские системы	географи ческая информа ционная система	индикатор харак количество в гор территорий, на к находятся максим привлекательны города и туристо сервисы. Для целей насто методики под поисково-инфор картографическ понимаются сис осуществляющи хранение данны и организациях обеспечивающи поиска по таким организациям в их пространстве (географической Под географичес информационно понимается прог обеспечение для хранения, анали
			$N_{\text{ул.}}$ - количество улиц в городе	год	единиц		-	

									отображения пространственн (географических объектах и терри
35.	Доля населения, работающего в непроизводственн ом секторе экономики, в общей численности работающего населения (процентов)	$\frac{P_{\text{ТР}}}{P_{\text{ВС}}} \times 100$ информация о доле населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения за отчетный год представляется Росстатом до 5 марта	Р _{ТР} - 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) Р _{ВС} - среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам экономической деятельности	год	человек	Росстат	-	индикатор харак разнообразие во городе. Высокая третичного сект в городе говорит разнообразии ви деятельности и количестве орга которые позитив многие параметр среды	
36.	Доля граждан в возрасте 14 лет и старше, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей	комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих вовлеченность жителей города в возрасте 14 лет и старше в принятие решений по вопросам формирования комфортной городской среды, и	-	-	-	-	-	индикатор харак степень вовлече процесс принятия вопросам городс свидетельствует эффективной ра местного самоуп позволяет прини	

численности городского населения в возрасте 14 лет и старше (процентов) получаемый путем суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 36.1 и 36.2 настоящего перечня), где максимальное значение каждого показателя равно 5

для города реше
жителей

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

36.1. Доля граждан в возрасте 14 лет и старше, принявших участие в решении вопросов развития городской среды (процентов)	$\frac{N_{i14}}{N_{14}} \times 100$	N _{i14} - количество граждан в возрасте 14 лет и старше, принявших участие в решении вопросов развития городской среды	год	человек	Минстрой России	-	к числу основных мероприятий по гражданам в приня по вопросам гор развития относя рейтингное гол обсуждение кон проектов создан комфортной гор в том числе в ра проведения Всер конкурса лучши создания комфо городской средь городах и истор поселениях, госу (муниципальных формирования к городской средь дизайн-проект конкретным тер использование п технологий (моб
		N ₁₄ - численность населения в возрасте 14 лет и старше	год	человек	Росстат	-	
36.2. Доля граждан в возрасте 14 лет и старше, принявших участие в электронном голосовании (с использованием цифровых технологий) (процентов)	$\frac{N_{i14w}}{N_{i14}} \times 100$	N _{i14w} - количество граждан в возрасте 14 лет и старше, принявших участие в электронном голосовании в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды" на сайтах по вопросам городского развития с	год	человек	Минстрой России	-	

использованием
цифровых технологий

N_{i14} - количество
граждан в возрасте 14
лет и старше,
принявших участие в
решении вопросов
развития городской
среды

год человек Минстрой
России

-

приложения, онл
для голосования
гражданин", "До

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

Приложение N 2
к методике формирования индекса
качества городской среды

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.12.2020 N 3673-р)

(форма)

Лист оценки города

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Наименование города _____

Индикатор	Значение индикато ра
1. Доля площади многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов	
2. Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений	
3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов	
4. Разнообразие жилой застройки	
5. Разнообразие услуг в жилой зоне	
6. Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, в общем количестве многоквартирных домов	
7. Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях	
8. Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности	

улиц, проездов, набережных

9. Загруженность дорог
 10. Количество улиц с развитой сферой услуг
 11. Индекс пешеходной доступности
 12. Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения
 13. Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений
 14. Уровень озеленения
 15. Состояние зеленых насаждений
 16. Привлекательность озелененных территорий
 17. Разнообразие услуг на озелененных территориях
 18. Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения
 19. Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года в общей протяженности улиц, проездов, набережных
 20. Разнообразие услуг в общественно-деловых районах
 21. Доля площади города, убираемая механизированным способом, в общей площади города
 22. Концентрация объектов культурного наследия
 23. Уровень развития общественно-деловых районов города
 24. Уровень внешнего оформления городского пространства
 25. Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта
 26. Разнообразие культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры
 27. Обеспеченность спортивной инфраструктурой
 28. Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия
 29. Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни
-

маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов,
предусмотренных правовым актом Минстроя России

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
31. Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе
32. Доступность остановок общественного транспорта
33. Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения
34. Количество центров притяжения для населения
35. Доля работающего населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения
36. Доля граждан в возрасте 14 лет и старше, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей численности городского населения в возрасте 14 лет и старше

Итого:

Индекс города

Приложение N 3
к методике формирования индекса
качества городской среды
(форма)

Лист оценки субъекта Российской Федерации

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Н п/п	Наименование города	Размерная и климатическая группа	Уровень качества городской среды	Значение индекса города

Итого: Индекс субъекта Российской Федерации				
