

**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, исключающие 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:

$Q_1$  - значение нижнего квартиля по выбранным абсолютным значениям;

$Q_3$  - 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 значения и
1. Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов (процентов)	$\frac{S_{ав}}{S_{общ}} \times 100$	<p><math>S_{ав}</math> - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах, признанных аварийными</p> <p><math>S_{общ}</math> - общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах</p>	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	индикатор характеристики жилищного фонда, которое является одним из главных показателей качества жилищно-коммунального обслуживания 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 (процентов)	$\frac{S_{благ}}{S_{общ}} \times 100$	<p><math>S_{благ}</math> - общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами</p> <p><math>S_{общ}</math> - общая площадь жилых помещений города</p>	год	тыс. кв. м	Минстрой России	-	индикатор характеристики жилищного фонда города исходя из обеспеченности жилых помещений всеми видами коммунальных услуг



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

год тыс. тонн Минстрой России

- индикатор характеристики снижения негативного воздействия на окружающую среду. Увеличение этого параметра стимулирует

$T_n$  - масса образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов

год тыс. тонн Минстрой России

- улучшение экологической обстановки за счет увеличения объема твердых коммунальных отходов, направляемых на обработку

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

4. Разнообразие жилой застройки (безразмерный коэффициент)

$$\frac{h^a_1 + h^a_2}{H_a} \times \frac{H_a}{H} + \frac{h^b_1 + h^b_2}{H_b} \times \frac{H_b}{H}$$

$h^a_1 + h^a_2$  - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности типов домов, построенных с 1956 по 1991 годы

год единиц информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ

- индикатор характеристики монотонности городской застройки. Индикатор стимулирует городские власти к соблюдению градостроительных регламентов в городских округах для повышения разнообразия проектов жилой застройки

$H_a$  - количество жилых домов всех типов, построенных с 1956 по 1991 годы

год единиц информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ

-

$h^b_1 + h^b_2$  - количество жилых домов самого распространенного и второго по распространенности

год единиц информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ

-

типов домов,  
построенных с 1992 года  
по настоящее время

$N_b$  - количество жилых  
домов всех типов,  
построенных с 1992 года  
по настоящее время

год

единиц

информацион  
ный портал  
"Реформа  
ЖКХ", ГИС  
ЖКХ

-

$N$  - количество жилых  
домов всех типов

год

единиц

информацион  
ный 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-  
разнообразных участков  
жилой зоны. Для оценки  
разнообразия  
анализируются объекты  
инфраструктуры с  
функциями назначения,  
отличными от жилой  
зоны

год

кв. м

поисково-  
информацион  
ные  
картографичес  
кие системы

географи  
ческая  
информа  
ционная  
система

индикатор характери  
разнообразие жилой  
из наличия в ней объ  
инфраструктуры с фу  
назначения, отличны  
зоны (объекты обще  
деловой и социальн  
инфраструктуры). Че  
площадь жилой зонь  
разнообразной, тем  
ней исключительно с  
монотонных районов

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

год

кв. м

поисково-  
информацион  
ные  
картографичес

географи  
ческая  
информа  
ционная

Для целей настоящей  
под поисково-инфор  
картографическими с  
понимаются системы

кие системы система осуществляющие сбор, хранение данных об объектах в организациях и обеспечение возможности поиска объектов и организаций в соответствии с их пространственной (географической) информацией географической информационной системы. Понимается программа обеспечения для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях.

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

<p>6. Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, в общем количестве многоквартирных домов (процентов)</p>	$\frac{\text{МКД}_{\text{з\text{у}}}}{\text{МКД}} \times 100$	<p>МКД<sub>з\text{у}}</sub> - количество многоквартирных домов в городе, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет</p> <p>МКД - общее количество многоквартирных домов в городе</p>	<p>год</p> <p>год</p>	<p>единиц</p> <p>единиц</p>	<p>Минстрой России</p> <p>Минстрой России</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>индикатор характеризующий упорядоченность правоотношений в сфере государственного кадастрового учета земель в городе. Выявление и закрепление в кадастре границ земельных участков, входящих в состав объектов недвижимости многокварт. дома, снижает риски по поводу использования территорий</p>
<p>7. Доля погибших в</p>	<p>комплексный индикатор,</p>	<p>-</p>	<p>год</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>индикатор характеризующий</p>

	дорожно-транспортных происшествиях (процентов)		рассчитываемый путем суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 7.1 и 7.2 настоящего перечня), где максимальное количество баллов каждого показателя равно 5						безопасность уличной сети города, в том числе 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 характеристики безопасности уличной сети города	
			N - численность населения	год	человек	Росстат	-		
7.2.	Доля пешеходов, погибших в дорожно-транспортных происшествиях (процентов)	$\frac{D_w}{D} \times 100$	D <sub>w</sub> - количество пешеходов, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	год	человек	МВД России	-	показатель характеристики безопасности уличной сети города 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 <sub>k</sub> - протяженность улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками)	год	км	Минстрой России	-	индикатор характеристики качества улично-дорожной сети, ее удобство для транспорта и пешеходов. Высокий уровень обеспечения улично-дорожной сети канализацией свидетельствует о комфорте передвижения в общественных пространствах, снижает риск затопления проездов и набережных в условиях интенсивного выпадения осадков	
			P <sub>o</sub> - общая протяженность улиц, проездов и набережных	год	км	Минстрой России	-		

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	индикатор характеристики наличия транспортных средств при передвижении в свидетельствует о наличии постоянных источников вредных веществ в атмосфере общего загрязнения. Уменьшение числа ДТП, заторов значительно улучшает экологию города, в частности состояние атмосферы 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-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеристики разнообразия и идентичности улиц города. Улицы с развитой сферой услуг повышают пешеходный поток, способствуют развитию районов. При определении плотности торговли и услуг учитываются объекты сферы услуг общественного питания (магазины, клиники, общественное питание), не учитываются объекты мелкорозничной торговли (павильоны, киоски, автоматы, бахчевые рынки, елочные базары, переносные (мобильные) и др. сооружения). Для целей настоящей работы под поисково-информационными картографическими системами

понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) информацией. Под географической информационной системой понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях.

(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 характеристики пешеходной доступности притяжения - таких объектов инфраструктуры города как магазин, парикмахерские и прочие, учитывая сложную геометрию улично-дорожной сети, наличие пешеходных переходов и тротуаров для каждого жилого дома по кратчайшим путем (800 м). Для целей настоящей статьи под поисково-информационными картографическими системами
--	--	---	-----	---	--	---------------------------------------	--

									<p>понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) информацией. Под географической информацией понимается программа обеспечения для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях.</p>
12.	<p>Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения (процентов)</p>	<p>комплексный индикатор, рассчитываемый на основании совокупной оценки параметров, характеризующих доступность и безопасность для инвалидов и маломобильных групп населения объектов городской инфраструктуры, общественного транспорта, общественных территорий, пешеходных переходов, получаемый путем суммирования значений баллов по 4 показателям (<a href="#">позиции 12.1</a>, <a href="#">12.2</a>, <a href="#">12.3</a> и <a href="#">12.4</a> настоящего перечня), где максимальное количество баллов каждого показателя равно 2,5</p>	-	год	-	-	-	<p>индикатор характеризующий адаптированность (доступность, безопасность) городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения на основе оценки адаптированности объектов городской инфраструктуры, общественного транспорта, общественных территорий и пешеходных переходов</p>	

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 комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

год

единиц

Минстрой России

-

показатель характеризующий адаптированность объектов городской инфраструктуры в различных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (здравоохранение, культура, транспортная и пешеходная инфраструктура, информационная связь, образование, социальная защита, занятость, спорт, физическая культура) для беспрепятственного передвижения инвалидов и получения ими необходимых услуг

$P$  - 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)

$$\frac{P_t 1}{P_t} \times 100$$

$P_t 1$  - количество единиц наземного, пригородного железнодорожного, внеуличного, речного транспорта, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для

год

единиц

Минстрой России

-

показатель характеризующий адаптированность объектов транспорта (наземного, пригородного железнодорожного, речного) для беспрепятственного передвижения инвалидов и получения ими необходимых услуг



инвалидов и иных маломобильных групп населения

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 доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

год

единиц

Минстрой России

-

показатель характеризующий адаптированность общественных территорий (парков, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пешеходных зон) для беспрепятственного передвижения инвалидов и иных маломобильных групп населения и получения ими необходимых услуг

Pot - 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)	$\frac{Pp\ 1}{Pp} \times 100$	Pp 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 характеризующий доступность и безопасность пешеходных переходов для инвалидов и иных маломобильных групп населения
		Pp - общее количество регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов	год	единиц	Минстрой России	-	

(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 <sub>o</sub> - 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 населенных пунктов)	год	га	Минстрой России	-	индикатор характеризующий долю озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений
---	------------------------------	--	-----	----	-----------------	---	---

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)

$S_v$  - 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

год

га

Минстрой  
России

-

								другие виды озеленения ограниченного пользования и специального назначения (на территориях школ, лечебных и детских учреждений, стадионов, общественных зданий, промышленных предприятий и др.)
14. Уровень озеленения (процентов)	$\frac{S_{NDVI>x}}{S_{гор.}} \times 100$	$S_{NDVI>x}$ - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями	год	кв. км	данные дистанционно го зондирования земли	географи ческая информа ционная система	индикатор характери озеленение города с зрения выполнения с гигиенических и ланд функций. Зеленые ма расположенные меж отдельными районам застройки, объединя придают городу цело законченность, ожив городские ландшафт средством индивиду районов и микрорай улучшают экологичес обстановку. Индикатор рассчитывается на ос дешифрирования кос снимков и вычисления вегетационного инде	
		$S_{гор.}$ - площадь территории города	год	кв. км				
15. Состояние зеленых насаждений		$\sum NDVI_i$ - суммарное значение вегетационного	год	единиц	данные дистанционно	географи ческая	индикатор характери биопродуктивность з	

(безразмерный коэффициент)

$$\frac{\sum NDVI_i}{S_{NDVI>x}}$$

индекса для i, где i - участки территории с зелеными насаждениями повышенной плотности биомассы

S<sub>NDVI>x</sub> - площадь территории города, покрытая зелеными насаждениями

год

кв. км

го зондирования земли

информационная система

насаждений как прямое следствие всего состояния природной среды, непосредственно связанного с состоянием атмосферы и загрязнением почв и поверхностных вод в городе. Индикатор рассчитывается на основе дешифрированных космических снимков с целью вычисления вегетационного индекса. Для целей настоящей работы под географической информацией понимается программа, обеспечивающая сбор, хранение, анализ и отображение пространственных (географических) данных об объектах и территориях.

16. Привлекательность озелененных территорий (единиц на кв. км)

$$\frac{N(F_{U(озел.)})}{S_o}$$

N(F<sub>U(озел.)</sub>) - количество публикаций с использованием фотографий, сделанных в границах озелененных территорий

S<sub>o</sub> - общая площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений

год

единиц

кв. км

социальные сети

географическая информационная система

-

индикатор характеризует разнообразие и идентичность озелененных пространств, привлекательность озелененных территорий для горожан. Чем больше создано предпосылок для приезда горожан в парки, тем больше публикаций фотографий, сделанных в границах озелененных территорий приходится на этот тип

(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)

пространств. Для целей настоящей под географической информационной системой понимается программа обеспечения для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях

17. Разнообразие услуг на озелененных территориях (единиц на кв. км)

$$\frac{N(P_{U(\text{озел.})})}{S_o}$$

$N(P_{U(\text{озел.})})$  - количество сервисов, расположенных в границах озелененных территорий

$S_o$  - общая площадь зеленых насаждений, которая используется населением для отдыха, прогулок и развлечений

год

единиц

поисково-информационные картографические системы

-

индикатор характеризующий современность средств озелененных территорий и скверы являются частью общественного пространства для удовлетворения потребностей разных социокультурных групп. Для целей настоящей под поисково-информационными системами понимаются картографическими с

год

кв. км

географическая информационная система

-

		<p>(городские леса и лесопарки, районные парки культуры и отдыха, детские парки, сады (в том числе зоологические и ботанические), бульвары, скверы, расположенные в черте города, за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенных на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, стадионов, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования)</p>				<p>понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационной системой понимается программа, обеспечивающая сбор, хранение, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях. Под сервисами, расположенными в границах озелененных территорий понимаются объекты оказания услуг (предприятия общественного питания, кинотеатры, культурно-досуговые клубы досуга и т.п.), расположенные в границах озелененных территорий.</p>	
<p>18. Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования</p>	$\frac{N_{U800(\text{озел.})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	<p><math>N_{U800(\text{озел.})}</math> - расчетная численность жителей в радиусе 800 м от границ озелененных территорий общего пользования</p>	<p>год</p>	<p>человек</p>	<p>поисково-информационные картографические системы</p>	<p>географическая информационная система</p>	<p>индикатор характеризующий возможность часто и в свободное время на транспорте для прогулок, занятий тихого отдыха или ра</p>

(городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения (процентов)

$N_{гор.}$  - общая численность населения города      год      человек      Росстат

городские леса и лесопарковые территории, районные парки культуры и отдыха, детские парки, в том числе зоологические (зоопарки, ботанические), бульвары и скверы за исключением зеленых насаждений ограниченного пользования (расположенные на территориях учебных заведений, детских и лечебных учреждений, домов отдыха, промышленных предприятий и др., предназначенных для ограниченного пользования). Для целей настоящей статьи под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор, хранение данных об объектах в организациях и обеспечивающие возможность поиска объектов и организаций в соответствии с их пространственной (географической) информацией. Под географической информацией понимается программно обеспеченное средство для сбора, хранения, анализа и отображения пространственной (географической) информации об объектах и территориях.



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><math>P_v</math> - общая протяженность освещенных частей улиц, проездов и набережных</p>	год	км	Минстрой России	-	индикатор характеристики возможности способствовать продлению времени и коммерческой активности в городе, а также безопасности улично-дорожной сети
		<p><math>P_o</math> - общая протяженность улиц, проездов и набережных</p>	год	км	Минстрой России	-	
20. Разнообразие услуг в общественно-деловых районах (процентов)	$\frac{S_{\text{смеш.}}}{S_{\text{гор.}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{смеш.}}</math> - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)</p>	год	кв. км	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеристики пространств, которые развиваются согласно многофункциональной среды, в общей площади Смешанное использование городских площадей необходимым жизненным условием оздоровления городского пространства
		<p><math>S_{\text{гор.}}</math> - площадь города в административных границах</p>	год	кв. км			равной мере важно и преимущественно жилищных районов, которые не превращаются в исключительные "спальные" районы, а общественно-деловые из которых зачастую настоящая городская среда вместе с жилыми пространствами. Для настоящей методики поисково-информационными картографическими системами понимаются системы

осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектов и организаций в соответствии с их пространственной (географической) информацией информационной системы. Понимается программа обеспечения для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных об объектах и территориях.

Под общественно-деловыми функциями понимаются функции организации, размещаемые в составе зданий или в отдельно стоящих сооружениях соответствующей промышленности, общественно-деловыми функциями являются (офисы и малые производственные предприятия, органы законодательной и исполнительной власти, организации и т.п.). Под общественно-деловыми организациями и помещениями понимаются объекты размещения, размещаемые в составе зданий или в виде отдельно стоящих сооружений, и прилегающих к ним территорий.

ним пространства с соответствующей про общественно-делово (офисы и малые прои органы законодатель исполнительной вла организации и т.п.). П общественно-делово инфраструктурой пон совокупность объект зданий или отдельно сооружений, и приле ним пространств, в к размещаться общест деловые функции

21. Доля площади города, убираемая механизированным способом, в общей площади города (процентов)

$$\frac{S_{\text{мех}}}{S_{\text{о}}} \times 100$$

$S_{\text{мех}}$  - площадь города, убираемая механизированным способом

год тыс. кв. метров Минстрой России

- индикатор характери городского простран высокая производит работ в более коротк сокращает количеств снега (как чистого, та загрязненного проду переработки топлива и мусора на террито

22. Концентрация объектов культурного наследия (единиц на га)

$$\frac{K_{\text{окн}}}{P_{\text{вс}}}$$

$K_{\text{окн}}$  - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения

год единиц Минкультуры России

$P_{\text{вс}}$  - площадь города год кв. км Минстрой России

- индикатор характери наделение здания по статусом, который вл собой наложение на условий использован препятствующих его реконструкции и разр предусмотренных

						законодательством РФ Федерации об охране памятников истории. Такие объекты подде уникальность облика отражают его истори
<p>23. Уровень развития общественно-деловых районов города (единиц на га)</p>	$\frac{N(P_{одз})}{S_{смеш.}}$	<p><math>N(P_{одз})</math> - количество общественно-деловых функций</p> <p><math>S_{смеш.}</math> - площадь города, где общественно-деловые функции составляют более 20 процентов (при этом наличие жилой функции является обязательным условием)</p>	<p>год</p> <p>единиц</p> <p>год</p> <p>га</p>	<p>поисково-информационные картографические системы</p> <p>географическая информационная система</p>	<p>индикатор характери качество общественн инфраструктуры и пр пространств и одновр оценивает такие факт привлекательность д доступность арендно конъюнктурное окру. Оценивается концент организаций, приход общественно-делово пространство, учиты наличие жилых функ территориях. Для цел настоящей методики поисково-информац картографическими с понимаются системы осуществляющие сб хранение данных об организациях и обесп возможность поиска объектам и организа соответствии с их пространственной (географической) при Под географической</p>	

								информационной системы, которая понимается программным обеспечением для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных в объектах и территориях
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 зданий, оказывающее влияние на общее впечатление городского пространства
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	Министром России	-	учитывается наличие утвержденного административного акта города, регламентирующего размещение информационных вывесок в целях гармоничного размещения вывесок на поверхностях зданий

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<sub>з</sub> - иные здания

треб - количество зданий в городе, в отношении которых требуется проведение ремонта

год

единиц

информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России

-

сооружений рекомендовать осуществлять в соответствии с регламентом, включая требования к типам размещаемых вывесок, габаритам (длине, ширине, высоте и т.д.). Для общественных территорий города могут предусматриваться архитектурно-художественные концепции размещения предусматривающие рекомендации к колористическому решению шрифту, месту размещения вывесок

показатель характеризующий соблюдение установленных ведомственными стандартами нормами срока эксплуатации фасадов (наружной отделки зданий) фактическое осуществление в отчетном году ремонта в отношении многоквартирных домов, зданий, находящихся в муниципальной собственности (административных зданий), объектов социальной инфраструктуры, объектов инфраструктуры иных зданий, находящихся на территории города. Бюджетные фасады зданий оказывающие

фасадов, из них:  
МКД - многоквартирные дома;  
МС - здания, находящиеся в муниципальной собственности;  
И<sub>з</sub> - иные здания

ЖКХ,  
Минстрой  
России

влияние на общее во  
города

(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<sub>подсв.</sub> - количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города, фактически оснащенных архитектурной подсветкой

год

единиц

информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России

-

показатель характери  
внешнее оформлени  
темное время суток.  
объектов архитектур  
подсветки города вкл  
крупные администра  
объекты инфраструкт  
(аэропорты, вокзалы  
театры, дома культур  
т.п.);  
здания, выходящие ф  
площади, проспекты,  
исторических центро  
центральные улицы п  
мосты, мостовые пер  
объекты историческо  
культурного наследия  
памятники, ансамбли  
достопримечательны  
фонтаны и т.п.

K<sub>общ.</sub> - общее количество объектов, включенных в выборку архитектурной подсветки города

год

единиц

информационный портал "Реформа ЖКХ", ГИС ЖКХ, Минстрой России

-

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

25. Безопасность

N(Z<sub>U500(соц)</sub>) - количество

год

единиц

поисково-

географи

индикатор характери

передвижения  
вблизи учреждений  
здравоохранения,  
образования,  
культуры и спорта  
(единиц на кв. км)

$$\frac{N(Z_{U500(соц)})}{\sum I(Y_{U500(соц)})}$$

наземных пешеходных  
переходов в радиусе 500  
м от социальных  
объектов

$\sum I(Y_{U500(соц)})$  - суммарная  
протяженность улично-  
дорожной сети в радиусе  
500 м от социальных  
объектов

год

км

информационные  
картографические системы

информационная система

качество и безопасность городской инфраструктуры посещения объектов здравоохранения и культуры и спорта. Данная методика поисково-информационными картографическими системами понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектам и организациям в соответствии с их пространственной (географической) информацией географической информационной системы понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных объектах и территории

26. Разнообразие культурно-досуговой 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-информационные картографические системы

географическая информационная система

индикатор характеристики доступность разнообразия культурно-спортивных объектов для горожан. Оценивается количество учреждений разнообразие их видов целей настоящей методикой

$G_i$  - количество типов объектов культурно-

год

единиц



		досуговой и спортивной инфраструктуры в i-м городе							поисково-информационными картографическими системами понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечение возможности поиска объектам и организациям соответствии с их пространственной (географической) информацией географической информационной системы понимается программа обеспечение для сбора хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных объектах и территориях
		$\sum_i X_i / \sum_i G_i -$	год	единиц	-				
		среднее количество объектов культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры одного типа для совокупности значений одной группы городов, где i - город							
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 характеризующий наличие в городской инфраструктуре специально оборудованных мест приспособленных для физической активности в открытом воздухе, с целью решения проблемы малоподвижного образа жизни городского населения. К спортивным площадкам относятся спортивные объекты для населения в возрасте
27.1.	Обеспеченность спортивными площадками	$\frac{N_{U800(\text{спорт})}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$	год	человек	поисково-информационные	географическая информация			
		$N_{U800(\text{спорт})}$ - численность населения, проживающего в радиусе							

(процентов)	800 метров от спортивных площадок	картографические системы	ционная система	лет, детские спортивные площадки, спортивные развивающие комплексы на основе канатных систем скалодромов, специализированных оборудованных мест на самокатах, роликовых коньках и т.п., а также спортивные площадки ГТО.			
27.2. Обеспеченность спортивными сооружениями (процентов)	$\frac{S_{(спорт)}}{N_{гор.}} \times 100$	N <sub>гор.</sub> - общая численность населения города	год	человек	Росстат	-	
		S <sub>(спорт)</sub> - количество спортивных сооружений в городе	год	единиц	Минстрой России	-	
		N <sub>гор.</sub> - общая численность населения города	год	человек	Росстат	-	К спортивным сооружениям относятся инженерно-строительные объекты созданные для проведения физкультурных мероприятий (или) спортивных мероприятий имеющие пространственные территориальные графические цели настоящей методико-поисково-информационными картографическими системами понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об объектах в организациях и обеспечение возможности поиска объектов и организации соответствия с их пространственной (географической) информацией географической информационной системы понимается программа обеспечения для сбора

							хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных в объектах и территориях
<p>28. Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия (процентов)</p>	$\frac{K_{\text{окн.соц}}}{K_{\text{окн.}}} \times 100$	<p><math>K_{\text{окн.соц}}</math> - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры</p>	год	единиц	<p>сведения государственной информационной системы Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поисково-информационные картографические системы</p>	географическая информационная система	<p>индикатор характеристики использования, так и города к историческому наследию. Объекты культурного наследия, расположенные в музеи и библиотеки, в большему количеству требуют высоких стандартов качества и сохранности. Правило, находясь в состоянии, чем не эксплуатируемые объекты культурного наследия. Повышение значения стимулирует повышение сохранности особо ценных объектов городской среды. Цели настоящей методической географической информационной системы понимается программа обеспечения для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) данных в объектах и территориях</p>
		<p><math>K_{\text{окн.}}</math> - количество объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения</p>	год	единиц	Минкультуры России	-	

29. Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов, предусмотренных правовым актом Минстроя России (процентов)	$\frac{C_i}{C} \times 100$	C <sub>i</sub> - количество сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения города  C - количество сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе согласно приказу Минстроя России	год	единиц	Минстрой России  Минстрой России	-	индикатор характеризующий разнообразие сервисов 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 <sub>u</sub> - количество детей в возрасте 1 - 6 лет, состоящих на учете для определения в государственные и муниципальные дошкольные образовательные учреждения  D <sub>1-6</sub> - общее количество детей в возрасте 1 - 6 лет	год	человек	Минстрой России  Росстат	-	индикатор характеризующий системное развитие социальной инфраструктуры города оценивает эффективность администрации города в обеспечению жителей объектами социальной инфраструктуры, в том числе в районах новой застройки из наличия или отсутствия очередей на определение в дошкольные учреждения
31. Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к	$\frac{D}{N}$	D - количество дорожно-транспортных происшествий в городе  N - численность населения	год	единиц	МВД России  Росстат	-	индикатор характеризующий угрозы для жизни и здоровья жителей города в связи с различными видами риска, вызванными различными факторами, в том числе несовершенством его

численности населения в городе (безразмерный коэффициент)

инфраструктуры

32. Доступность остановок общественного транспорта (процентов)

$$\frac{N_{\text{МКДУ500(от)}} + N_{\text{ИЖСУ500(от)}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$$

$N_{\text{МКДУ500(от)}}$  - количество жителей многоквартирных домов, проживающих в радиусе 500 м от ближайшей остановки общественного транспорта

год

человек

поисково-информационные картографические системы

географическая информационная система

индикатор характеристики комфорта общегородского пространства. Развитие общественного транспорта является необходимым элементом современной инфраструктуры, которая позволяет жителям города пользоваться личными автомобилями комфортно и быстро перемещаться по городу. Для целей настоящей работы под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы, осуществляющие сбор, хранение данных об объектах в организациях и обеспечивающие возможность поиска объектов и организации соответствия с их пространственной (географической) привязкой. Под географической информационными системами понимается программное обеспечение для сбора, хранения, анализа и отображения пространственных (географических) дан

$N_{\text{ИЖСУ500(от)}}$  - количество жителей индивидуальных домов, проживающих в радиусе 800 м от ближайшей остановки общественного транспорта

год

человек

$N_{\text{гор.}}$  - общая численность населения города

год

человек

Росстат

-

33. Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения (процентов)	$\frac{N_{\text{вод.}}}{N_{\text{гор.}}} \times 100$ <p>рассчитывается как отношение численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения</p>	<p><math>N_{\text{вод.}}</math> - численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p> <p><math>N_{\text{гор.}}</math> - общая численность населения города</p>	год	человек	Роспотребнадзор	-	объектах и территории индикатор характеристики обеспеченность жителями качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
34. Количество центров притяжения для населения (единиц)	$\frac{N_{\text{ул.(F)}}}{N_{\text{ул.}}}$	<p><math>N_{\text{ул.(F)}}</math> - количество улиц, наиболее часто отмеченных при публикации фотографий (сумма публикаций с использованием фотографий, сделанных на таких улицах, составляет 75 процентов всех опубликованных фотографий, сделанных на территории города)</p> <p><math>N_{\text{ул.}}</math> - количество улиц в городе</p>	год	единиц	поисково-информационные картографические системы	географическая информационная система	индикатор характеристики количества в городе на которых находятся максимально привлекательные для жителей города объекты и сервисы. Для целей настоящей под поисково-информационными картографическими системами понимаются системы осуществляющие сбор, хранение данных об организациях и обеспечивающие возможность поиска объектов и организаций в соответствии с их пространственной (географической) привлекательностью

									информационной системы, которая понимается программно-аппаратное обеспечение для сбора, хранения, анализа и визуализации (отображения пространственных (географических) данных) в объектах и территориях
35.	Доля населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения (процентов)	$\frac{P_{TP}}{P_{BC}} \times 100$	информация о доле населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения за отчетный год представляется Росстатом до 5 марта	<p><math>P_{TP}</math> - среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) (разделы ОКВЭД 2: <b>G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, U</b>)</p> <p><math>P_{BC}</math> - среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) по всем видам экономической деятельности</p>	год	человек	Росстат	-	индикатор характеризует разнообразие возможностей в городе. Высокая доля непроизводственного сектора экономики в структуре говорит о большом разнообразии видов деятельности и в количестве организаций, которые позитивно влияют на развитие. Параметры городской
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 получаемый путем	-	-	-	-	-	индикатор характеризует вовлеченность граждан в принятие решений по вопросам городского развития, свидетельствует об эффективности работы органов местного самоуправления и поощряет принимать важные д

численности городского населения в возрасте 14 лет и старше (процентов)

суммирования значений баллов по 2 показателям (позиции 36.1 и 36.2 настоящего перечня), где максимальное значение каждого показателя равно 5

решения с участием ж

(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 мер по вовлечению граждан к принятию решений по городскому развитию рейтинговое голосование обсуждение конкретных проектов создания комфортной городской среды, в том числе в рамках проведения Всероссийского конкурса проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, государственных (муниципальных) проектов формирования комфортной городской среды, для реализации проектов по конкретным территориям, использованию цифровых технологий (мобильные приложения, онлайн-порталы для граждан ("Активный гражданин", "Добродел" и т.п.)

$N_{14}$  - 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 использованием цифровых технологий

год человек Минстрой России

-

$N_{i14}$  - количество граждан в возрасте 14 лет и

год человек Минстрой России

-



старше, принявших  
участие в решении  
вопросов развития  
городской среды

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

---

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 индикатора
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 \_\_\_\_\_

N п/п	Наименование города	Размерная и климатическая группа	Уровень качества городской среды	Значение индекса города
Итого: Индекс субъекта Российской Федерации				