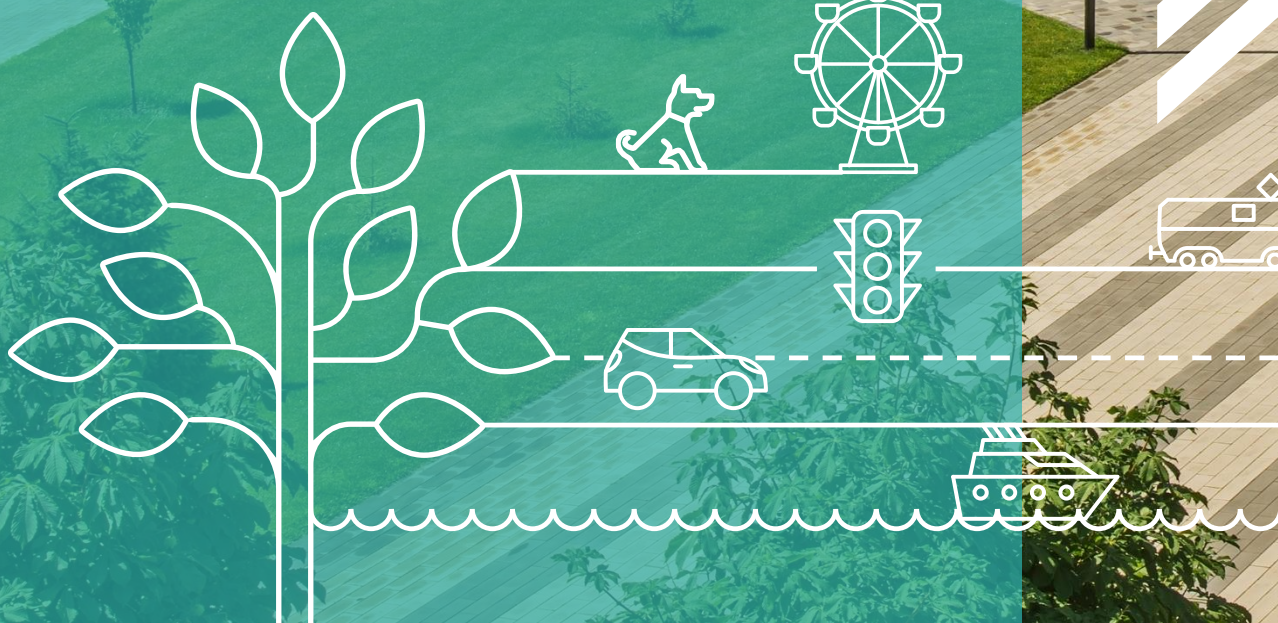


# ИНДЕКС КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ РОССИИ

Результаты  
исследования





<b>1</b>	<b>КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ИНДЕКСА</b>	<b>10</b>
	Цели и особенности Индекса	11
	Международная сопоставимость Индекса	12
	Онлайн-платформа Индекса	13
	Практическое применение Индекса	14
<b>3</b>	<b>МЕТОДОЛОГИЯ ИНДЕКСА</b>	<b>15</b>
	Выбор городов для анализа	16
	Группировка городов по кластерам	17
	Направления и показатели Индекса	18
	Особенности расчета Индекса по направлениям	20
	Методика обработки данных	21
<b>4</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ГОРОДАХ РОССИИ</b>	<b>22</b>
	Жилищные условия	26
	Доход и работа	28
	Здоровье	31
	Образование	33
	Мобильность	35
	Благоустройство	37
	Природно-экологические условия	39
	Безопасность	42
	Общественная активность и права граждан	44
	Проведение свободного времени	47
	Удовлетворенность	49
<b>5</b>	<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>51</b>
<b>6</b>	<b>БЛАГОДАРНОСТИ</b>	<b>53</b>
<b>7</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>56</b>
	Группировка городов по кластерам	57
	Перечень показателей Индекса качества жизни	62





1

АВИАЦИОННЫЙ  
МУЗЕЙ

**КЛЮЧЕВЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

# Ключевые результаты Исследования

## ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ



- В городах Индекса выросла обеспеченность жильем с 27,5 до 28,3 кв. м на человека. В Краснодаре этот показатель составляет 37,7 кв. м, в Самаре – 31,0 кв. м, в Казани – 27,5 кв. м. Показатели в городах-миллионниках выше, чем в таких городах БРИКС, как: Сан-Паулу (26), Дели (11), Калькутта (6) и др.
- Жители городов Индекса в среднем **удовлетворены жилищными условиями на 3,1 балла из 4**. Выше всего удовлетворенность в Димитровграде (3,5), Ялте (3,4), Бердске (3,4)
- В среднем по городам доля благоустроенного жилья составляет 83%. Наибольшие значения показывают города Московской области, города-миллионники и центры нефте- и газодобывающей промышленности

\* – индекс благоустроенности жилья – доля жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением и другими удобствами

### Города-лидеры направления

📍 Домодедово



📍 Клин



📍 Березники



Среднее по городам



## БЛАГОУСТРОЙСТВО

- Более половины горожан замечают позитивные изменения в благоустройстве:

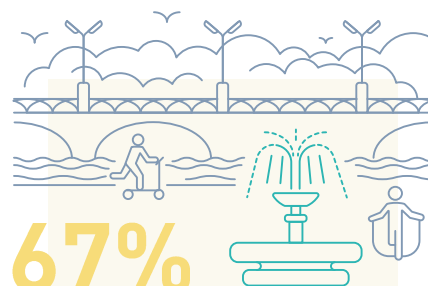
обустриваются улицы, набережные и зоны для прогулок **67%**

в городе появляется больше зелени **53%**

в городе активно благоустраиваются дворы **47%**

новые здания удобно расположены и внешне привлекательны **45%**

- Выше всего **ухоженность и благоустройство дворов** оценивают жители Ялты (4,0), Старого Оскола (3,8), Майкопа (3,7), Одинцово (3,7), Белгорода (3,7)
- В среднем к **61%** всех зеленых насаждений города **применяются** такие требования качества, как освещение, охрана, комфорт передвижения и др.
- С 2021 года с 10% до **17%** увеличилось число граждан, полностью согласных с утверждением, что они **живут в красивом и ухоженном городе**



**67%**

замечают позитивные изменения в благоустройстве

### Города-лидеры направления

📍 Майкоп



📍 Одинцово



📍 Ставрополь



Среднее по городам





# Ключевые результаты Исследования

## ДОХОД И РАБОТА

- В 2022 г. в 85 городах Индекса вырос объем отгруженных товаров и услуг собственного производства в реальном выражении, в том числе в таких городах как Брянск (+20%), Каспийск (+13%), Таганрог (+11%) и Набережные Челны (+8%)
- Около 13% жителей городов перерабатывают: они работают более 50 часов в неделю.
- В среднем 12% работают удаленно, 15% совмещают работу из дома и офиса
- Разнообразие мест приложения труда в 2022 г. выросло: доля вакансий, приходящаяся на 5 самых популярных направлений, в общем объеме вакансий сократилась с 54,8% до 43,9%
- Легче всего устроиться на подходящую работу жителям Набережных Челнов (3,6 баллов из 5), Копейска (3,6), Сургута (3,5), Армавира (3,5)



### Города-лидеры направления

📍 Свободный



📍 Норильск



📍 Южно-Сахалинск



Среднее по городам



## ЗДОРОВЬЕ



**36%** высоко оценивают своё здоровье

- Доля респондентов, высоко оценивающих свое здоровье в 2023 году составила 36%
- Население стало более ответственно относиться к своему здоровью: доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, выросла до 34% в 2022 г. (26% в 2021 г.), а проходивших профилактические медицинские осмотры – до 49% в 2022 г. (37% в 2021 г.)
- Среднее время приезда скорой помощи в городах России составляет 24,5 минуты. С 2021 года время прибытия скорой помощи по сопоставимым 53 городам Индекса сократилось на шесть минут (с 31 мин. до 24 мин.)
- Наиболее обеспечены врачами жители Твери (26 врачей на 1 тыс. населения), Ханты-Мансийска (25,6), Салехарда (23,7)

### Города-лидеры направления

📍 Грозный



📍 Ханты-Мансийск



📍 Майкоп



Среднее по городам



# Ключевые результаты Исследования

## ОБРАЗОВАНИЕ

- 84% взрослого населения имеют как минимум среднее общее или профессиональное образование<sup>1</sup>. Высшее образование имеет 52% населения городов Индекса
- Лучшие результаты ЕГЭ из года в год демонстрируют школьники городов Оренбургской области и Республики Татарстан. В 2022 г. наибольший средний балл был в Тамбове, Елабуге и Оренбурге
- С 2020 г. в городах возросло количество ВУЗов в области прикладных и теоретических креативных специальностей (с 123 до 266 вузов). Основной вклад в динамику вносят города-миллионники
- Доля учащихся в первую смену за 2022 г. выросла в 105 городах, среди них Зеленодольск (+13 п.п.), Большой Камень (+6,6 п.п.), Петропавловск-Камчатский (+6,6 п.п.). В среднем в первую смену обучается 80% учеников государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений

# 52%

имеют высшее образование



### Города-лидеры направления

📍 Саранск



📍 Реутов



📍 Орехово-Зуево



Среднее по городам



## МОБИЛЬНОСТЬ



- Жители городов в среднем добираются до работы или учебы за 31 минуту
 

на общественном транспорте	38 мин. (40%)	на такси	42 мин. (11%)
личный автомобиль	28 мин. (35%)	на велосипеде, самокате и др.	37 мин. (4%)
- Наивысший уровень удовлетворенности общественным транспортом наблюдается в Череповце (78%), Южно-Сахалинске (70%) и городах Московской области
- В среднем в городах на 100 жителей приходится 26 зарегистрированных личных автомобилей физических лиц. Наибольшие значения характерны для городов Московской области, Находки, Артема, Владивостока и Краснодара.

### Города-лидеры направления

📍 Мытищи



📍 Ангарск



📍 Королёв



Среднее по городам

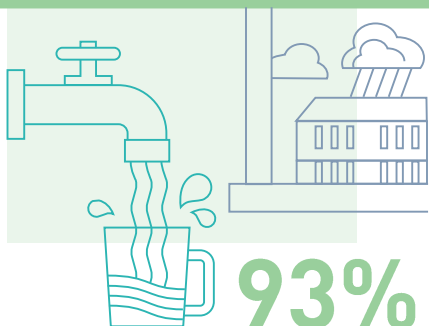


1 – часть представителей этой группы продолжает обучение по программам высшего образования



# Ключевые результаты Исследования

## ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



# 93%

обеспечены  
качественной  
питьевой водой

- 93% горожан обеспечены качественной питьевой водой согласно стандартам, при этом оценивают ее качество в среднем на 3,2 балла из 5
- Доля автобусов экологического класса Евро-5 выросла в 2022 г. с 32% до 38%
- В 9 городах вовлеченность горожан в экологические проекты составила более 10% - среди них Магадан, Нижневартовск и Салехард (с средним по городам 6%)
- Горожане наиболее удовлетворены усилиями по сохранению окружающей среды в Майкопе (65%), Грозном (65%) и Ялте (54%)

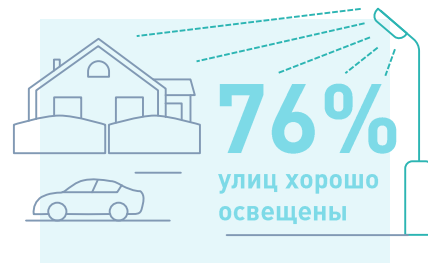
Города-лидеры  
направления



Среднее по городам

## БЕЗОПАСНОСТЬ

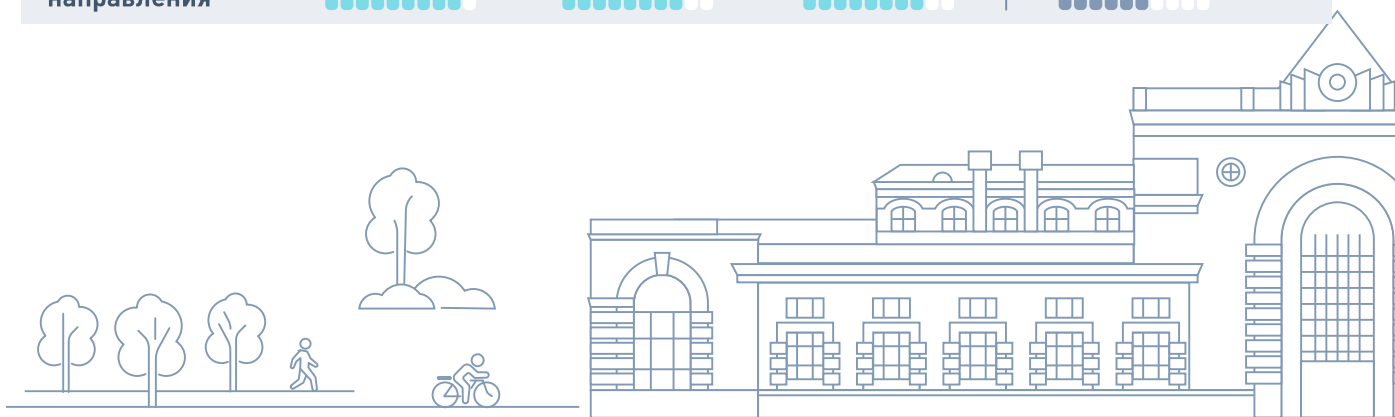
- Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных составляет в среднем по городам 76%, в четверти городов Индекса доля составляет более 90%
- В среднем на 10 км дорог в городах приходится 1,4 камеры видео- и фотофиксации нарушений ПДД. Наибольшая обеспеченность камерами наблюдается в Тюмени, Челябинске и Сыктывкаре



Города-лидеры  
направления



Среднее по городам

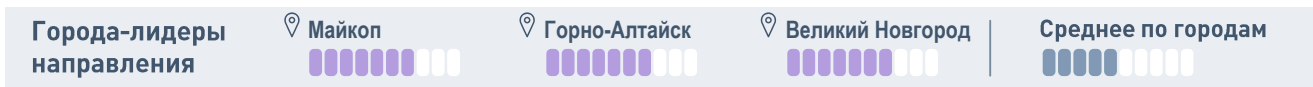


# Ключевые результаты Исследования

## ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРАВА ГРАЖДАН



- 85% горожан отмечает, что у них есть близкие люди, на которых они могут положиться в трудную минуту
- В среднем по городам Индекса 29% людей трудоспособного возраста с инвалидностью имеют работу. Наиболее высок показатель в промышленных и добывающих городах
- В среднем безработица среди женщин ниже на 2,3 п.п., чем среди мужчин. При этом уровень занятости среди мужчин выше на 13 п.п.



## ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

- Удовлетворенность выбором и качеством проведения досуга вне дома в среднем составляет 3 балла из 4
- Возросла популярность как курортов, так и городов культурного наследия: в 39 городах из 50 крупнейших по числу размещенных лиц в коллективных средствах размещения зафиксирован прирост количества туристов, в абсолютном выражении показатель вырос на 31%;
- По числу достопримечательностей на единицу площади лидируют Сочи (11,6 на 1 кв. км), Елец (5,2), Нижний Новгород (4,5)





# Ключевые результаты Исследования

## УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ

# 47%

удовлетворены  
городом и не  
планируют  
переезд



- 47% респондентов в городах Индекса удовлетворены текущим местом проживания и не рассматривают переезд в другие города
- Среди аспектов качества жизни людям старшего возраста наиболее приоритетно здоровье и качественное медицинское обслуживание, а также удовлетворенность и уверенность в завтрашнем дне
- Для молодого населения при выборе места проживания решающую роль играет возможность самореализации: наличие работы и достойного уровня оплаты труда, наличие качественного доступного жилья

Города-лидеры  
направления

Ялта



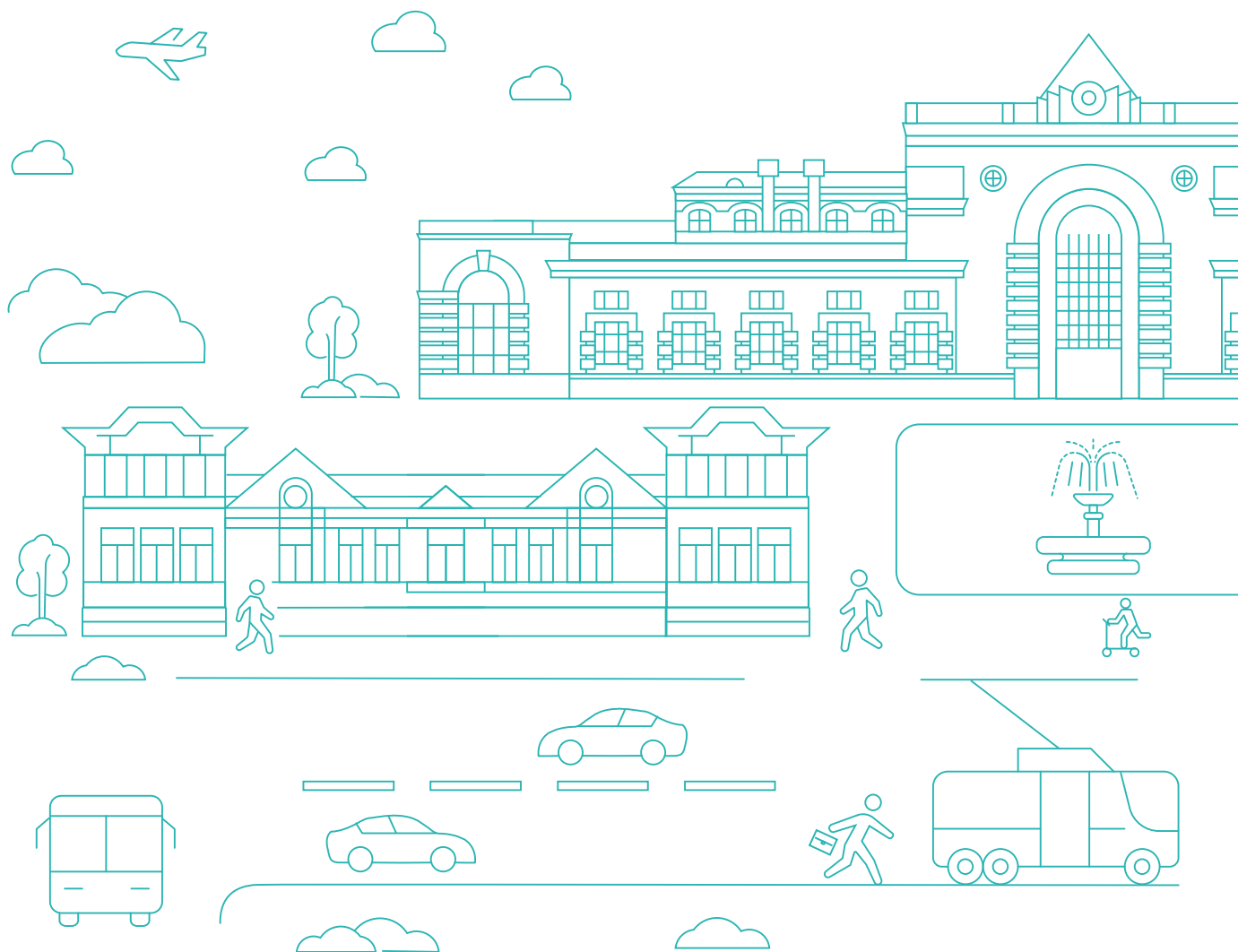
Краснодар



Мытищи



Среднее по городам





**КРАТКИЙ  
ОБЗОР  
ИНДЕКСА**



# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИНДЕКСА

Новая бизнес-модель ВЭБ.РФ ориентирована на развитие экономики российских городов. Для этой задачи необходим практический инструмент, который позволит сосредотачивать ресурсы на решении наиболее актуальных проблем городов, формировать релевантное продуктивное предложение в тех или иных отраслях городской жизни, максимизировать эффект от инвестиций.

Индекс качества жизни разработан как инструмент поддержки развития городов, который поможет оценивать и сопоставлять города России как между собой, так и с зарубежными городами по различным аспектам, важным для жителей, а также способствовать решению практических вопросов городского развития.

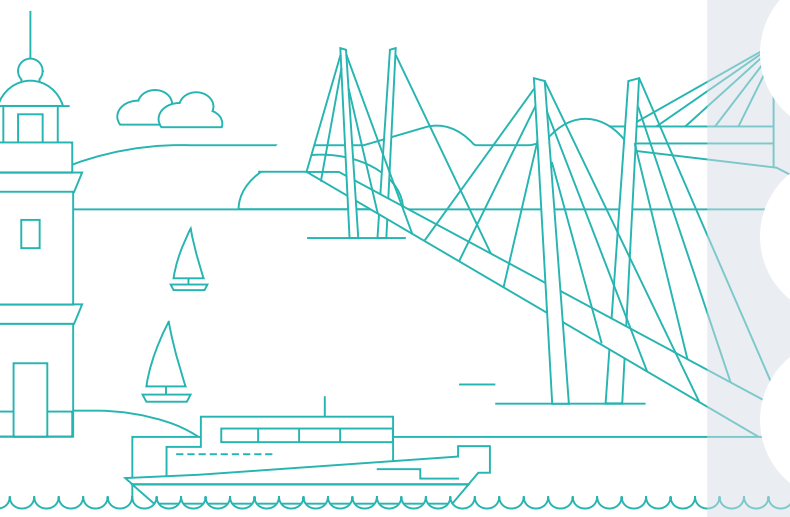
## Ключевыми целями Индекса являются:

- ✓ Понять конкурентные преимущества и зоны развития для российских городов
- ✓ Вести мониторинг достижения городами Целей устойчивого развития ООН (ЦУР)
- ✓ Оказывать поддержку там, где она больше всего нужна
- ✓ Выявить и тиражировать лучшие практики городов
- ✓ Приоритизировать инвестиционные проекты
- ✓ Оценивать социально-экономические эффекты от реализации проектов

## Уникальность Индекса – возможность решения широкого спектра задач на базе одного инструмента

Индекс качества жизни – это:

- 1** **Человекоцентричность**  
В центре системы оценки – человек и его потребности
- 2** **Международная сопоставимость**  
За основу взята система показателей ОЭСР
- 3** **Прозрачность методик и данных**  
Все данные и методики оценки показателей находятся в открытом доступе на платформе [citylifeindex.ru](http://citylifeindex.ru)
- 4** **Не рейтинг, а индикатор конкурентных преимуществ и зон развития**  
Оказывать поддержку там, где она больше всего нужна
- 5** **База данных из более чем 300 показателей**  
Индекс максимально широко охватывает все направления качества жизни в городах России
- 6** **Создание «новой» статистики**  
Рекомендации по совершенствованию стандартов сбора и учета данных
- 7** **Многофункциональная аналитика**  
Возможность тематических исследований по различным аспектам качества жизни
- 8** **Ежегодное обновление**  
Накопление исторических данных, отслеживание показателей в динамике, оценка эффектов от реализуемых инициатив



# МЕЖДУНАРОДНАЯ СОПОСТАВИМОСТЬ ИНДЕКСА

Одной из ключевых целей Индекса является сопоставление российских и зарубежных городов по показателям Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

ОЭСР – ведущая международная межправительственная организация, которая занимается вопросами статистики, а также регионального и городского развития. ОЭСР уже четверть века определяет стандарты развития городов и на протяжении 50 лет собирает детальную региональную статистику.

Для разработки методики Индекса ВЭБ.РФ были отобраны, в первую очередь, показатели, которые включены в Индексы ОЭСР и позволяют сравнивать города между собой:

✓ Индекс Regional Well Being 

✓ Индекс по достижению ЦУР в городах 

## Основными преимуществами использования показателей ОЭСР являются:

✓ **Экспертность подхода ОЭСР**  
Методики показателей разработаны ведущими экспертами и утверждены всеми 38 государствами-членами ОЭСР и партнерами Организации

✓ **Интеграция с ЦУР**  
Показатели направлены на оценку качества жизни и достижения ЦУР в городах, согласованных с ООН

✓ **Сопоставимость на международном уровне**  
Показатели дают возможность сравнения с 600 регионами и почти 650 городами стран ОЭСР

### Пример сравнительного анализа российских и зарубежных городов по показателям ОЭСР (иллюстративно)





# ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА ИНДЕКСА

Онлайн-платформа Индекса – это открытая информационно-аналитическая система, которая позволяет изучать качество жизни в городах на основании различных показателей.

На Платформе пользователь может получать информацию о качестве жизни в российских городах, анализировать отдельные показатели качества жизни и состояние отдельных направлений жизни россиян в различных городах, сравнивать города по показателям между собой, а также сравнивать уровень жизни в российских и зарубежных городах по показателям ОЭСР.

В 2023 году функционал платформы расширился: был разработан рекомендательный сервис, учитывающий важность направлений Индекса для конкретного пользователя. Например, вы находитесь в поиске города для переезда. Расставив направления по приоритету, вы получите список из рекомендуемых пяти городов, отвечающих вашим потребностям.

## Основные функции платформы:

- ✓ Оценка различных аспектов качества жизни в городах по выбранным направлениям
- ✓ Сопоставление российских и зарубежных городов
- ✓ Рекомендательный сервис с возможностью задания важности направлений
- ✓ Построение аналитических отчетов по показателям Индекса

ПЕРЕЙТИ  
на платформу



citylifeindex.ru

The screenshot displays the 'ИНДЕКС КАЧЕСТВА ЖИЗНИ' (Quality of Life Index) website. It features a navigation bar with links to 'БАЗА ДАННЫХ', 'ИССЛЕДОВАНИЯ', 'МЕТОДОЛОГИЯ', 'НОВОСТИ', and 'О ПРОЕКТЕ'. The main content area is titled 'Собери свой Индекс качества жизни' (Build your Quality of Life Index) and includes a step-by-step guide: 1. Выберите кластер городов (Select city cluster), 2. Задайте важность направлений (Set direction importance). A table shows data for various cities like Казань, Пермь, Красноярск, and Воронеж. Below the table are three line charts: 'Жилищные условия' (Housing conditions), 'Средняя стоимость 1 кв. м жилья на первичном и вторичном рынке, тыс. руб./кв.м' (Average cost of 1 sq.m of housing), and 'Доля ИЖС в структуре ввода жилья, %' (Share of IZhS in housing structure). A sidebar on the right lists various indicators like 'Жилищные условия', 'Доля и работа', 'Здоровье', 'Образование', 'Мобильность', 'Безопасность', 'Экологические условия', 'Безопасность', 'Общественная активность и права граждан', 'Прокладание свободного времени', and 'Удовлетворенность'.

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИНДЕКСА

Для каждой из целевых аудиторий Индекс будет иметь конкретное практическое применение:

## ВЭБ.РФ

- Приоритизация и локализация инвестиционных проектов, оценка эффектов
- Построение центра компетенций городского развития: выявление, продвижение и внедрение лучших практик городов
- Разработка востребованных продуктовых решений
- Информационно-аналитическая поддержка региональных и муниципальных властей

## Местные и региональные администрации

- Выявление конкурентных преимуществ и слабых мест, в том числе относительно зарубежных городов
- Внедрение лучших практик городского развития

## Высшее руководство, ФОИВ

- Комплексный мониторинг качества жизни:
  - В контексте национальных проектов
  - В контексте глобальной повестки, включая достижение ЦУР
  - Международные сравнения

## Население, бизнес, эксперты

- Выбор города для жизни, отдыха и бизнеса

## ОЭСР

- Получение доступа к информации по городам РФ
- Включение показателей по городам РФ в базы данных и индексы ОЭСР

Разработка Индекса подразумевает не только использование существующих статистических данных, но и **развитие системы сбора и учета данных** в городах, регионах и федеральных органах власти:

- ✓ **Системный сбор** статистики для показателей Индекса и базы данных единым органом (например, Федеральной службой государственной статистики)
- ✓ Принятие **единых методик** и установка требуемого оборудования для расчета показателей (например, в части оценки показателей, связанных с концентрацией взвешенных частиц в воздухе)
- ✓ Введение **статистических форм** для сбора данных на уровне городов







**МЕТОДОЛОГИЯ  
ИНДЕКСА**

# ВЫБОР ГОРОДОВ ДЛЯ АНАЛИЗА

**Отбор городов для Индекса проводился с учетом следующих базовых критериев:**

- ✓ Приоритетное включение в Индекс городов с населением выше 100 тыс. чел.
- ✓ Обязательное включение в Индекс административных центров субъектов РФ
- ✓ Включение в Индекс приоритетных городов в соответствии со Стратегией пространственного развития РФ до 2025 года
- ✓ Исключение Москвы и Санкт-Петербурга в целях формирования объективной картины по городам

**Схема отбора городов для Индекса**  
(иллюстративно)



**Для проекта отобраны 218 городов:**

- |                  |                      |                  |
|------------------|----------------------|------------------|
| Абакан           | Кемерово             | Петропавловск-   |
| Азов             | Керчь                | Камчатский       |
| Альметьевск      | Киров                | Подольск         |
| Анадырь          | Киселевск            | Прокловск        |
| Ангарск          | Клин                 | Псков            |
| Анжеро-Судженск  | Ковров               | Пушкино          |
| Арзамас          | Коломна              | Пятигорск        |
| Армавир          | Комсомольск-на-Амуре | Раменское        |
| Арсеньев         | Копейск              | Реутов           |
| Артем            | Королёв              | Ростов-на-Дону   |
| Архангельск      | Корсаков             | Рубцовск         |
| Астрахань        | Кострома             | Рыбинск          |
| Ачинск           | Красногорск          | Рязань           |
| Балаково         | Краснодар            | Салават          |
| Балашиха         | Краснокаменск        | Салехард         |
| Барнаул          | Красноярск           | Самара           |
| Батайск          | Кумертау             | Саранск          |
| Белгород         | Курган               | Сарапул          |
| Белово           | Курск                | Саратов          |
| Белогорск        | Кызыл                | Свободный        |
| Белорецк         | Липецк               | Севастополь      |
| Бердск           | Лобня                | Северобайкальск  |
| Березники        | Люберцы              | Северодвинск     |
| Бийск            | Магадан              | Сергиев Посад    |
| Биробиджан       | Магас                | Серпухов         |
| Благовещенск     | Магнитогорск         | Симферополь      |
| Большой камень   | Майкоп               | Смоленск         |
| Бор              | Махачкала            | Советская Гавань |
| Боровичи         | Миасс                | Сочи             |
| Братск           | Михайловск           | Ставрополь       |
| Брянск           | Мичуринск            | Старый Оскол     |
| Великий Новгород | Мурманск             | Стерлитамак      |
| Верхняя Пышма    | Муром                | Сургут           |
| Владивосток      | Мытищи               | Сызрань          |
| Владикавказ      | Набережные Челны     | Сыктывкар        |
| Владимир         | Назрань              | Таганрог         |
| Волгоград        | Нальчик              | Тамбов           |
| Волгодонск       | Нарьян-Мар           | Тверь            |
| Волжский         | Находка              | Тобольск         |
| Вологда          | Невинномысск         | Тольятти         |
| Воронеж          | Нерюнгри             | Томск            |
| Всеволожск       | Нефтекамск           | Тула             |
| Выборг           | Нефтеюганск          | Тутаев           |
| Гатчина          | Нижегородск          | Тында            |
| Горно-Алтайск    | Нижнекамск           | Тюмень           |
| Грозный          | Нижний Новгород      | Улан-Удэ         |
| Губкин           | Новоалтайск          | Ульяновск        |
| Дербент          | Новокузнецк          | Усолье-Сибирское |
| Дзержинск        | Новокузнецк          | Уссурйск         |
| Димитровград     | Новомосковский       | Усть-Катав       |
| Долгопрудный     | Новосибирск          | Уфа              |
| Домодедово       | Новосибирск          | Ухта             |
| Дубна            | Новосибирск          | Хабаровск        |
| Евпатория        | Новочеркасск         | Ханты-Мансийск   |
| Егорьевск        | Новошахтинск         | Хасавюрт         |
| Екатеринбург     | Новый Уренгой        | Химки            |
| Елабуга          | Ногинск              | Чебоксары        |
| Елец             | Норильск             | Челябинск        |
| Жуковский        | Ноябрьск             | Череповец        |
| Заринск          | Обнинск              | Черкесск         |
| Зеленодольск     | Одинцово             | Черноголовка     |
| Златоуст         | Октябрьский          | Черногорск       |
| Иваново          | Омск                 | Чехов            |
| Ивантеевка       | Орёл                 | Чита             |
| Ижевск           | Оренбург             | Шахты            |
| Иркутск          | Орехово-Зуево        | Щёлково          |
| Йошкар-Ола       | Орск                 | Электросталь     |
| Казань           | Павловск             | Элиста           |
| Калининград      | Пенза                | Энгельс          |
| Калуга           | Первоуральск         | Южно-Сахалинск   |
| Каменск-         | Пермь                | Якутск           |
| Уральский        | Петрозаводск         | Ялта             |
| Камышин          |                      | Ярославль        |
| Каспийск         |                      |                  |



# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

218 городов были разделены на кластеры для обеспечения возможности сравнения между собой городов, схожих по вектору развития.

Группировка городов по кластерам учитывает четыре основных критерия: численность населения города, динамика численности населения города, средний размер месячной заработной платы и климатические особенности.

В результате анализа выделено **7 кластеров**:

## 1. «Космополиты»

Города-миллионники, центры притяжения различного рода ресурсов, инновационные и образовательные центры. Постиндустриальная диверсифицированная экономика с развитой сферой услуг. Запрос на удовлетворение более высоких потребностей (самореализация, саморазвитие, удовлетворение эстетических и духовных потребностей).

## 2. «Спутники космополитов»

Большие, средние и малые города с преимущественно положительной динамикой численности населения. Входят в крупнейшие агломерации страны с центрами городами-миллионниками, с которыми имеют миграционные, экономические, образовательные и культурные связи.

## 3. «Региональные центры»

Крупные города по численности населения со средним и высоким уровнем дохода. Административные, экономические, социокультурные центры своих регионов. В большинстве своем индустриальные города с фокусом на диверсификацию, развитие сферы услуг и повышение уровня жизни населения

## 4. «Холодные»

Города с относительно неблагоприятными климатическими условиями в зимний период, в основном расположенные за пределами Европейской части РФ. Многие города с ресурсной добывающей экономикой, уровень доходов населения выше среднего по стране. Для многих характерна положительная динамика численности населения как за счет миграций, так и за счет естественного движения населения.

## 5. «С достатком»

Большие, средние и малые города, уровень дохода в которых выше по сравнению с большинством других городов Индекса. Часть городов имеет индустриальную и/или транспортно-логистическую специализацию. Включены северные города Европейской части России и южные города Дальнего Востока.

## 6. «Точки притяжения»

Большие, средние и малые города с уровнем дохода ниже среднего по стране. Благоприятная демографическая ситуация и рост численности населения. Города с относительно благоприятными климатическими условиями, расположенные преимущественно в национальных республиках Европейской части РФ.

## 7. «Местного значения»

За малым исключением средние и малые города с невысоким уровнем доходов населения. Характерна устойчивая депопуляция населения. Преимущественно не являются административными центрами субъектов РФ и/или расположены в периферийной части своих регионов, вдали от крупнейших экономических центров.

### Подход к кластеризации городов (иллюстративно)

1 Численность населения



2 Динамика населения



3 Средняя зарплата



4 Климатическая характеристика



● Размер круга пропорционален средней численности населения городов кластера

# НАПРАВЛЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ИНДЕКСА

В основе выбора 11 направлений Индекса лежит человекоцентричная система оценки – оценка уровня развития города с точки зрения удовлетворения потребностей человека.

Направления Индекса базируются на ключевых аспектах индексов ОЭСР, направленных на оценку качества жизни людей: странового Better Life Index и Regional Well-Being. Вместе с тем, направления Индекса включают в себя ряд аспектов за рамками методологии ОЭСР: **достаточность инфраструктуры и благоустройства, государственные услуги, доступность товаров и услуг, а также «высшие потребности»: самоактуализацию, эстетические и духовные потребности.**

Графический анализ профилей городов по 11 направлениям Индекса представлен в Приложении



В целях создания Индекса сформирована база данных из 300 показателей по 11 направлениям. Она включает в себя объективные и субъективные показатели.

**Объективные показатели:**

- ✓ Характеризуют объективные факторы качества жизни в городе
- ✓ Оценка показателя не зависит от восприятия жителей и основана на фактических данных
- ✓ Используются статистические данные, результаты геоаналитики, данные веб-сайтов и транзакционные данные

**Субъективные показатели:**

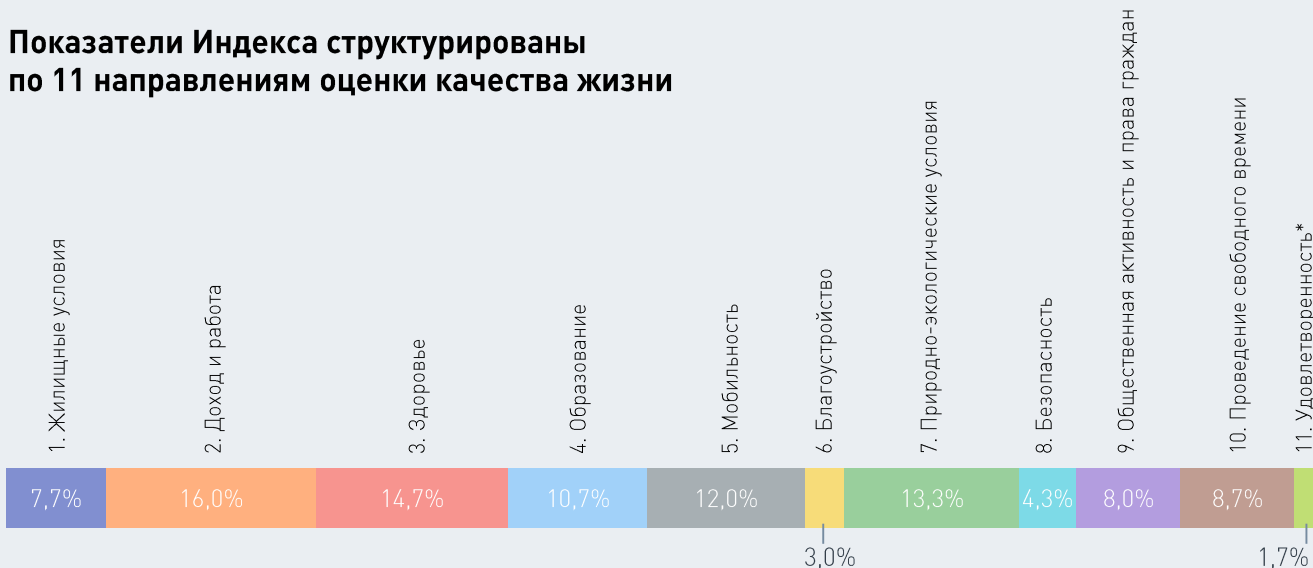
- ✓ Характеризуют субъективное восприятие жителями факторов качества жизни
- ✓ Используются ответы жителей на вопросы, учитывающие оценочные суждения

**Критериями выбора показателей являются:**

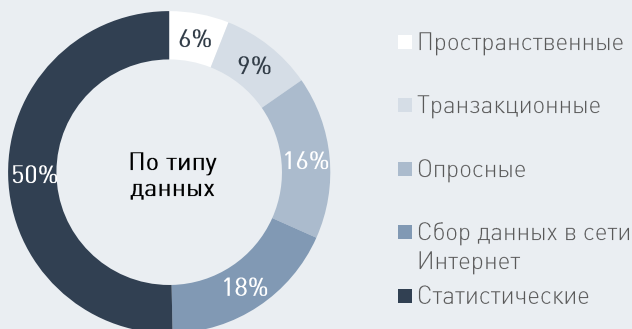
- ✓ Доступность данных
- ✓ Уровень детализации
- ✓ Возможность влияния города на показатель
- ✓ Взаимосвязь с другими показателями
- ✓ Отсутствие аналогов и дублирующих показателей
- ✓ Отсутствие избыточности по отношению к схожим показателям

Полный перечень показателей Индекса с указанием краткого подхода к оценке и источниками данных представлен в Приложении

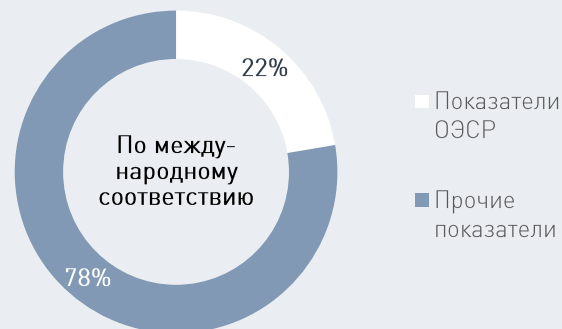
**Показатели Индекса структурированы по 11 направлениям оценки качества жизни**



**В основе оценки лежат объективные данные из различных источников**



**Почти четверть показателей сопоставима с городами ОЭСР**



\* Отдельные показатели оценки удовлетворенности жителей городов включены в отраслевые направления Индекса

# ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Значение Индекса формируется из нормированных значений показателей по каждому из 11 направлений оценки

- ✓ Оценивается натуральное значение каждого из 300 показателей Индекса
- ✓ По ключевым показателям оценки качества жизни (полный перечень показателей Индекса, в том числе ключевых показателей, представлен в Приложении) производится нормирование от 0 до 100 баллов, где 0 баллов – худшее значение, 100 баллов – лучшее значение среди городов Индекса
- ✓ На основе нормированных значений ключевых показателей определяется среднее нормированное значение города по каждому из 11 направлений

$$\bar{F}_i = \frac{\sum X_j}{j \text{ показ.}}$$

Значение суб-Индекса по каждому из 11 направлений является средним значений всех ключевых показателей направления

Для показателей прямого счета:      Для показателей обратного счета:

$$X_j = \frac{X_{abcj} - X_{abc}^{\min}}{X_{abc}^{\max} - X_{abc}^{\min}} * 100$$

$$X_j = 100 - \left( \frac{X_{abcj} - X_{abc}^{\min}}{X_{abc}^{\max} - X_{abc}^{\min}} \right) * 100$$

Для усреднения значений первичные значения каждого показателя будут нормированы от 0 до 100:

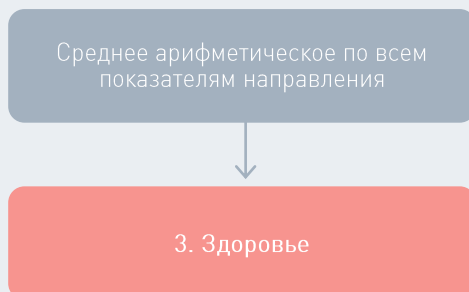
- городу-лидеру по показателю будет присвоено 100, а наименее успешному — 0
- чем ближе значение абсолютного показателя к лидеру, тем больше значение относительного безразмерного показателя стремится к 100

## Иллюстративная схема формирования итоговой оценки города по направлению

1 Вычисление баллов по ключевым показателям (нормирование от 0 до 100 баллов)



2 Вычисление среднего балла по направлению





# МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

«Ремонт» выборки используется в отечественной и международной практике построения индексов для получения более сглаженного ряда данных, т.к. необработанные значения показателей, в том числе экстремальные, могут негативно влиять на результаты оценки

- ✓ Более равномерное распределение баллов
- ✓ Улучшение сопоставимости полученных баллов между разными направлениями
- ✓ Исключение влияния статистических ошибок первичных данных
- ✓ Более равнозначный вклад различных показателей в направление

**1** Для собранных показателей Индекса были построены гистограммы распределения. Это позволило выявить самые заметные аномалии и отклонения в данных

Ручная обработка и чистка

**2** Для показателей рассчитывается среднее значение и дисперсия. Для значений, которые выходят за пределы 3 сигм, был применен итеративный инструмент отсекающей сигмы (sigma clipping\*). Он применялся до тех пор, пока все данные не находились в пределах 3 сигм. Отсеченным значениям присваивается сразу 0 или 100 баллов.

Отсечение крайних значений

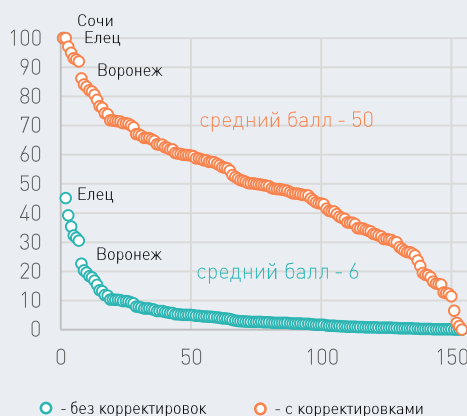
**3** После первого и второго этапа 9 показателей Индекса демонстрировали высокое значение асимметрии ( $|skewness| > 1$ ). Это приводит к неравномерному распределению баллов и уменьшает возможности сравнительного анализа. Для значений таких показателей были применены определенные монотонные функции преобразований, которые приводили к более симметричным распределениям

Преобразование данных

НОРМАЛИЗАЦИЯ

## Пример результатов сглаживания выборки при нормализации

Количество достопримечательностей на 1 кв. км



Нормализованные значения в баллах от 0 до 100 с использованием инструментов «ремонта» выборки

\* Подробнее об инструменте:  
<https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.stats.sigmaclip.html>



**РЕЗУЛЬТАТЫ  
АНАЛИЗА  
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ  
В ГОРОДАХ РОССИИ**

# ОПРОС ЭКСПЕРТОВ ПО ГИПОТЕЗАМ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе проведения Исследования экспертам было предложено согласиться или опровергнуть выдвинутые гипотезы об изменениях качества жизни в 2022 г. в рамках направлений, соответствующих их профессиональной деятельности.

**90 экспертов** различного профиля из институтов развития, частных компаний и научно-исследовательской среды приняло участие в опросе.



## ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

В 2020-2021 гг. в условиях пандемии для населения возросла значимость дома, как места, где человек чувствует себя в безопасности и находится в гармонии с собой и своими близкими. Этот тренд сохранился и в 2022 г.

С учетом потенциального увеличения нагрузки на коммунальную инфраструктуру, в жилищном строительстве формируется запрос на развитие энерго-эффективных и ресурсосберегающих решений и технологий.

## ДОХОД И РАБОТА

Для бизнеса возрастает значимость решения тактических и оперативных задач, снижается глубина стратегического, долгосрочного планирования.

Потребность в специалистах креативного класса (с учетом IT-сектора) возросла, в том числе в связи с релокацией части занятых.

## ЗДОРОВЬЕ

Возрастает потребность в реализации новых инициатив в сфере здравоохранения, в частности, во внедрении современных наукоемких технологий в области биологии и медицины.





# ОПРОС ЭКСПЕРТОВ ПО ГИПОТЕЗАМ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе проведения исследования экспертам было предложено согласиться или опровергнуть выдвинутые гипотезы об изменениях качества жизни в 2022 г.

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Активное использование технологий компьютерного зрения (CV), обработки больших данных позволяют правоохранительным органам эффективнее проводить мониторинг, расследования и предотвращать ситуации, угрожающие безопасности граждан.

## МОБИЛЬНОСТЬ

Благодаря возросшему спросу со стороны населения на путешествия внутри страны наземным транспортом появляется потенциал развития автобусных и железнодорожных междугородних перевозок.



## БЛАГОУСТРОЙСТВО

Проекты благоустройства стали оказывать большее влияние на качество жизни.

На смену масштабным, дорогостоящим проектам городского благоустройства приходят более точечные и продуманные.

## ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В новых условиях пересмотра целей и задач приоритетность экологических вопросов в управлении городами не снизилась.





# ОПРОС ЭКСПЕРТОВ ПО ГИПОТЕЗАМ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе проведения исследования экспертам было предложено согласиться или опровергнуть выдвинутые гипотезы об изменениях качества жизни в 2022 г.

## ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

Развитие локального (повышение спроса на новые локации), традиционного (интерес к разнообразию народов России, их местной культуре, еде, традициям) и природного туризма (заповедники, леса, горы и тд.).

За счет снижения доли кинотеатров, концертов в общем объеме досуга, увеличилась доля «культурного и интеллектуального досуга» (походы в музеи, театры, филармонии, чтение книг и прослушивание аудиокниг) в общем времени, потраченном на досуг.



# 1. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

**23** показателей  
по направлению

**8** ключевых  
показателей

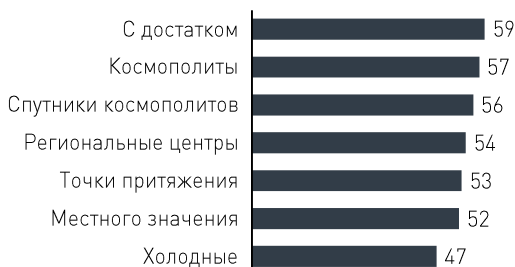
**6** показателя  
ОЭСР

## Подход к оценке направления:

Наличие качественного, благоустроенного всем необходимым и удобно расположенного жилья является одной из трех наиболее приоритетных характеристик качества жизни по мнению населения в 2023 г. Направление оценивает следующие аспекты жилищных условий в городах: комфорт жилья, обеспеченность, финансовую доступность, состояние коммунальной инфраструктуры и цифровизацию управления жильем.

Комфорт жилья включает показатели реального износа, аварийности, возраста застройки и темпа капремонта. Обеспеченность жильем измеряется объемом ввода нового жилья и площадью жилых помещений, приходящихся на одного жителя. Стоимость жилья на первичном, вторичном рынке, стоимость аренды жилья в соотношении с уровнем заработка в городах раскрывают аспект финансовой доступности жилья. Цифровизация управления жильем раскрывается показателями доступа к интернету и доли помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета (счетчики воды, газа и др.)

## Положение городов по направлению «Жилищные условия», баллы от 0 до 100\*



- Макс. Значения
- Среднее по городам
- Среднее по кластерам

## Общая характеристика направления:

Лидерами в направлении «Жилищные условия» стали два города Московской области (Домодедово, Клин), где сочетаются высокие значения благоустроенности жилья с высокими темпами строительства нового жилья. В Березниках и Череповце отмечается невысокий коэффициент реального износа жилья при высокой финансовой доступности нового жилья.

Жители городов Индекса в среднем удовлетворены жилищными условиями на 3,1 балла из 4. Выше всего удовлетворенность в Дмитровграде (3,5), Ялте (3,4), Бердске (3,4). При оценке комфорта жилья, горожане учитывают в том числе климатические условия проживания.

В городах кластеров «Холодные», «Точки притяжения» и «Местного значения» выше реальный износ жилья и коммунальной инфраструктуры, невысокие темпы строительства нового жилья.

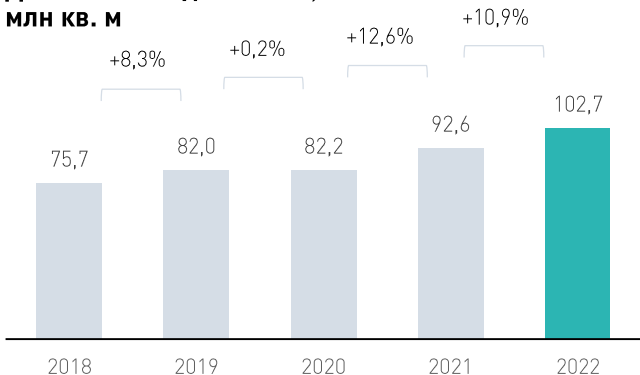
Среди кластеров лидируют «С достатком», «Космополиты» и «Спутники космополитов». Во многих городах этих кластеров невысокий процент реального износа жилья и относительно высокая удовлетворенность населения комфортом жилья

\* По результатам оценки ключевых показателей

# 1. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

**102,7 млн кв. м.** – введено жилья в 2022 г. в целом по РФ

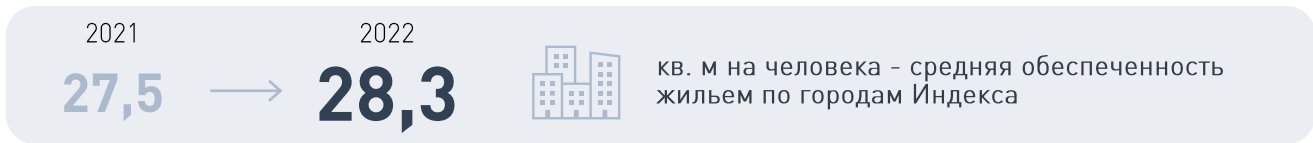
**Динамика ввода жилья\*, млн кв. м**



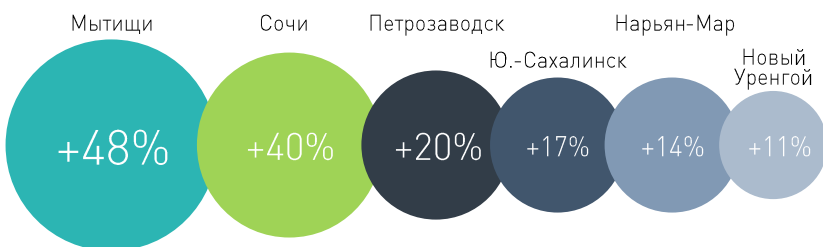
2022 г. – рекордный по объемам ввода жилья, всего в РФ было построено 102,7 млн кв. м.

Это, в свою очередь, повлияло на показатель обеспеченности жильем, который за год вырос в 77% городов, участвующих в расчете Индекса.

Одновременно фиксировался как рост численности населения, так и рост обеспеченности жильем в 41 городе. Среди лидеров выделяются города-спутники Москвы (Мытищи, Лобня, Пушкино), миграционно-привлекательные Сочи, Калининград, а также нефте- и газодобывающие города Сибири и Дальнего Востока (Новый Уренгой и Южно-Сахалинск).



**Одновременно зафиксирован и рост обеспеченности жильем, и рост численности населения в 41 городе**



Города-лидеры по росту обеспеченности жильем [2022 г. к 2021 г.]\*\*

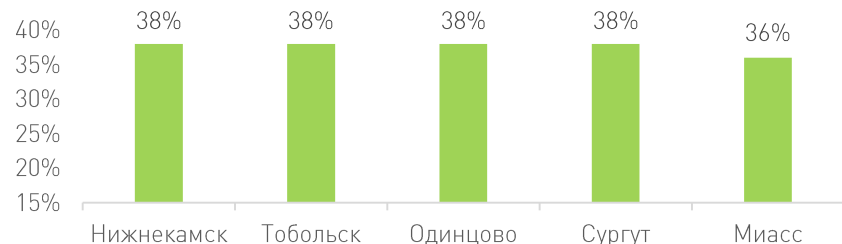
Количество городов с индексом благоустроенности жилья:

	Выше 90%	Ниже 60%
2020	71	17
2021	76	19
2022	75	12

Индекс благоустроенности жилья – доля жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением и другими удобствами. С 2020 г. количество городов, где доля оборудованных жилых помещений превышает 90% увеличилась до 75 в 2022 г. Ниже 60% показатель фиксируется только в 12 городах (в 2020 г. – 17 городов). В среднем по городам доля благоустроенного жилья составляет 84%.

Процент населения, удовлетворенного доступностью жилья, по результатам опроса в среднем составил 25%. Наиболее удовлетворено доступностью жилья население Нижнекамска, Тобольска, Одинцово, Сургута и Миасса.

**Процент населения, удовлетворенного доступностью жилья (%)**





## 2. ДОХОД И РАБОТА

**48** показателей по направлению

**12** ключевых показателей

**17** показателя ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Доход и работа – одно из самых крупных направлений по количеству оцениваемых показателей. В 2023 году были добавлены транзакционные данные, продолжился сбор статистических и опросных данных. По методике Института экономики города был рассчитан валовый муниципальный продукт на основе данных объема фонда заработной платы в муниципальных образованиях.

Все показатели направления сгруппированы в 5 аспектов: уровень жизни, занятость населения, развитие бизнеса, размер экономики и бюджет города, экономика знаний. Уровень жизни оценивается показателями доходов, неравенства, закрепитованности. Разнообразие мест приложенний труда, условия труда, безработица раскрывают аспект «занятость населения». Новый аспект 2023 года характеризует размер экономики и бюджет города, где учитываются бюджетные возможности и инвестиции.

Показатели аспекта «экономика оценивают инновационный и креативный потенциал городской экономики.

### Положение городов по направлению «Доход и работа», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

По итогам Индекса-2023 г. в лидерах направления «Доход и работа» северные добывающие города Сибири и Дальнего Востока с высокими показателями среднедушевых доходов, подушевых значений объема инвестиций, валового муниципального продукта, а также низкой безработицей.

Город Свободный (Амурская область) – населенный пункт, вблизи которого в последние годы реализовывался один из крупнейших инвестиционных проектов в РФ – строительство Амурского газоперерабатывающего завода. Проект повлиял на показатели объема инвестиций, среднего уровня дохода, в том числе за счет привлечения строителей и специалистов из других регионов страны.

Южно-Сахалинск занял первое место среди всех городов по доле предпринимателей и людей готовящихся открыть свой бизнес в общем количестве респондентов (55%). Средний показатель по всем городам – 23%. Также Южно-Сахалинск – 4-й по удовлетворенности жителями своей работой.

Космополиты обладают самым высоким инновационным, технологическим и креативным потенциалом в стране.

Также лидерами среди кластеров стали «Холодные» и «С достатком» – многие города имеют ресурсную специализацию, добывающие компании создают специальные условия, в том числе по заработной плате, чтобы привлечь работников из других городов

\* По результатам оценки ключевых показателей

## 2. ДОХОД И РАБОТА

**32,9** тыс. руб.  
на человека

Средняя бюджетная обеспеченность (среднее за 3 года)

**114,6** тыс. руб. на человека

Подушевой объем инвестиций в основной капитал (среднее за 3 года)

**890,0** тыс. руб. на человека

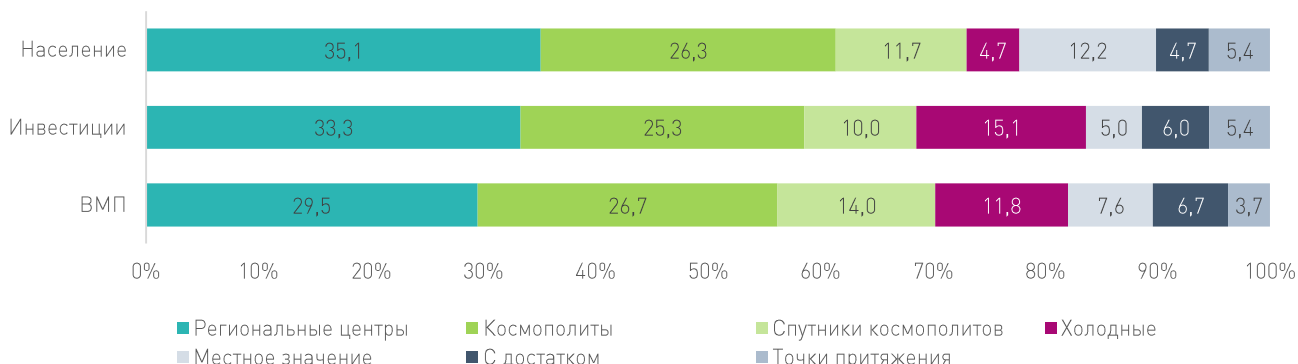
Средний подушевой объем валового муниципального продукта<sup>1</sup> (2022 г.)

### Размер экономики

На города кластеров «Региональные центры», «Космополиты», «Спутники космополитов» (104 города) приходится 73% населения всех городов Индекса, 68% инвестиций в основной капитал, 82% объема валового муниципального продукта. Три показателя между собой связаны: так, муниципальный продукт, как и ВВП, зависит от численности населения. Инвестиционная привлекательность больших и крупных городов, как правило, выше, чем в малых городах.

Сильнее всего соотношение долей различается в кластерах «Холодные» и «Местное значение». В первом случае это объясняется богатством минерально-сырьевой базы холодных городов, в добывающий сектор по-прежнему идут значительные инвестиционные потоки. Города «Местного значения» (54 города) составляют более 12% населения, но их доля в объеме ВМП и инвестиций почти в два раза ниже.

### Распределение населения, объема инвестиций в основной капитал и валового муниципального продукта между кластерами Индекса



### Динамика отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, 2022 г. к 2021 г. в реальном выражении, %



Положительная динамика фиксируется в том числе в городах присутствия предприятий металлургии и машиностроения

Положительная динамика отгрузки товаров собственного производства в реальном выражении за 2022 г. наблюдается в 85 городах-участниках Индекса из 218.

В связи с уходом западных производителей и разрывом цепочек поставок, «в моменте» наиболее трудная ситуация сложилась в городах автомобильной промышленности (Тольятти, Калининград, Калуга). Частично эти проблемы решались параллельным импортом поддержки отечественных компаний и внутреннего спроса. Также в непростой ситуации оказались центры деревообрабатывающей промышленности и ЦБК (Кострома, Архангельск).

Благоприятная динамика наблюдалась в части городов металлургической и машиностроительной специализации (Брянск, Набережные Челны, Каспийск, Пенза, Курган, Муром).

<sup>1</sup> – Валовой муниципальный продукт был рассчитан по методике Института экономики города. Оценка основывается на данных Мунстата о «Фонде заработной платы работников организаций». Подробнее: [https://urbaneconomics.ru/research/analytics/metodika\\_VGP\\_IUE](https://urbaneconomics.ru/research/analytics/metodika_VGP_IUE)

## 2. ДОХОД И РАБОТА

**49,5 тыс. руб.**

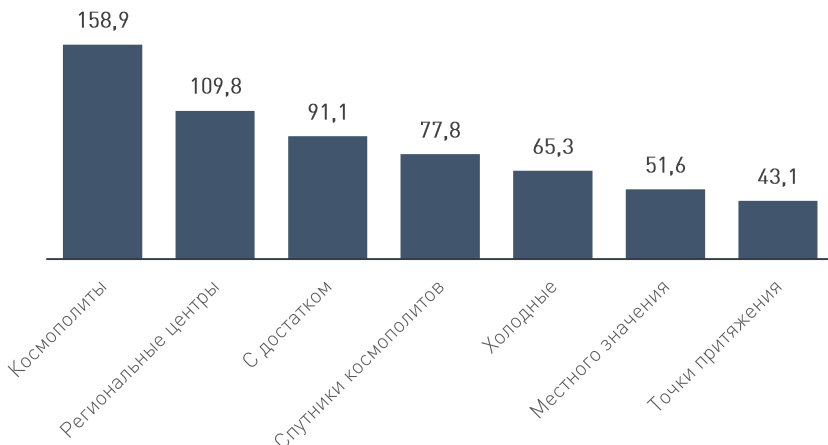
Средний уровень  
ежемесячного дохода по  
городам Индекса в 2022 г.

Норильск – 105 тыс.  
Салехард – 75 тыс.



Новошахтинск – 42 тыс.  
Армавир – 39 тыс.

**Среднее количество вакансий на 10 тыс. населения по кластерам городов**



Уровень доходов и заработных плат выше всего в северных ресурсных городах, таких как Норильск, Салехард, Анадырь, преимущественно относящихся к кластеру «Холодные». При этом с точки зрения масштаба рынка труда и по удельному количеству доступных вакансий заметно выделяются города-миллионники и города кластера «Региональные центры». Как правило, чем выше численность населения города, тем выше удельное количество доступных вакансий.

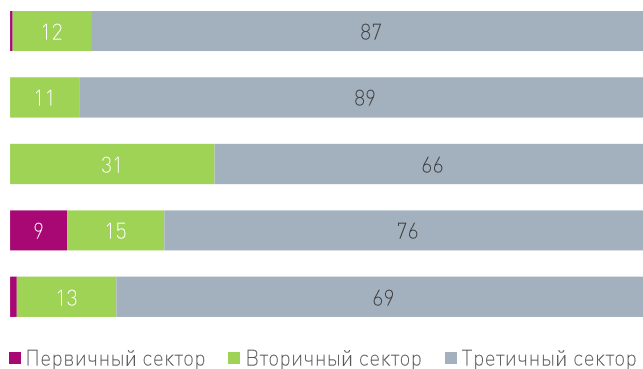
С 2021 г. увеличилось разнообразие мест приложения труда: доля вакансий, приходящаяся на 5 самых популярных направлений, в общем объеме вакансий сократилась с 54,8% до 43,9%. Наибольший рост разнообразия наблюдался в городах Дальнего Востока: Владивостоке, Магадане, Чите, Южно-Сахалинске, Петропавловске-Камчатском, Комсомольске-на-Амуре и Биробиджане.

**3 балла из 5**

Средняя удовлетворенность своей работой

Город	Удовлетворенность своей работой (баллов из 5)	Население
Ялта	3,50	75 тыс. чел.
Химки	3,44	257 тыс. чел.
Копейск	3,38	148 тыс. чел.
Южно-Сахалинск	3,36	180 тыс. чел.
Армавир	3,36	184 тыс. чел.

**Структура занятости в городе по секторам экономики\***



Средняя удовлетворенность работой по всем городам составила 3 балла из 5. Среди лидеров оказались Ялта, Химки, Копейск, Южно-Сахалинск и Армавир – города, заметно отличающиеся между собой по своему размеру, географическому положению, специализации и уровню доходов. Это говорит о возможности получения удовлетворения от работы в совершенно разных по своим свойствам городах страны.

\* - первичный сектор (добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство), вторичный сектор (обрабатывающие производства, энергетика, строительство), третичный сектор (розничная торговля, образование и другие услуги)

## 3. ЗДОРОВЬЕ

**44** показателей по направлению

**11** ключевых показателей

**12** показателя ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Хорошее здоровье и развитое медицинское обслуживание по результатам опроса населения из года в год становятся важнейшими составляющими высокого качества жизни. Особенно высоко население стало ценить здоровье после пандемии COVID-19. Направление «Здоровье» состоит из четырех аспектов:

«Состояние здоровья» - аспект, показатели которого характеризуют общее физическое и психологическое состояние населения;

«Профилактические мероприятия и ЗОЖ» иллюстрирует образ жизни населения и распространенность профилактических мероприятий;

«Доступность медицинских услуг» оценивает финансовую и физическую доступность медицинских услуг;

«Качество медицинских услуг» описывает эффективность и качество медицинского обслуживания.

### Положение городов по направлению «Здоровье», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Лидерами в направлении «Здоровье» стали города южных регионов России, многие жители которых стараются придерживаться здорового образа жизни, а также северные города добывающих регионов.

Ханты-Мансийск вошел в десятку лучших городов по 5 ключевым показателям направления из 11. Систематически занимаются спортом более 90% респондентов, почти половина респондентов удовлетворена качеством медицинских услуг в городе (46%). В среднем по городам Индекса удовлетворенность составляет 28%. Также в Ханты-Мансийске отмечается низкая младенческая смертность и высокая обеспеченность врачами. На показатели Ханты-Мансийска и Нового Уренгоя влияет фактор возрастной структуры населения – население здесь моложе, чем в среднем по стране, что влияет на показатели здоровья, заболеваемости и смертности в лучшую сторону.

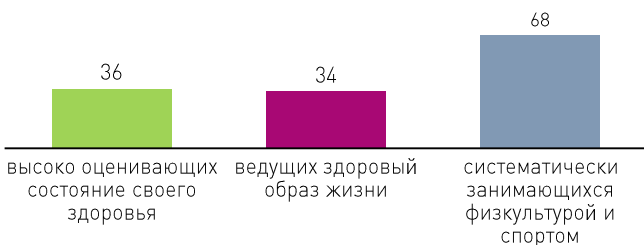
Среди кластеров лидируют «Точки притяжения», где ЗОЖ является частью культуры и «Космополиты», которые лучше остальных обеспечены необходимой инфраструктурой здравоохранения, а местные жители в целом удовлетворены своим здоровьем и качеством медицинских услуг

\* По результатам оценки ключевых показателей



## В среднем по городам России около 36% респондентов высоко оценивают состояние своего здоровья

Доля людей ...,%

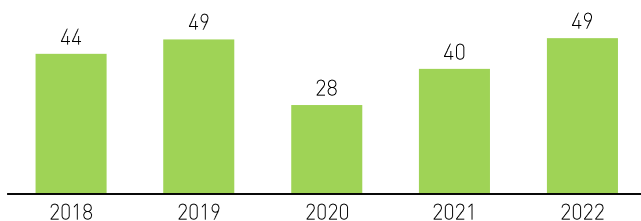


В отношении здоровья населения наблюдаются разнонаправленные тенденции. С одной стороны, доля респондентов, оценивающих свое здоровье как «хорошее» и «отличное» снизилась до 36% (в 2021 г. – 46%). С другой, население стало более осознанно и ответственно относиться к своему здоровью: доля придерживающихся ЗОЖ увеличилась и составила 34% [26% в 2021 г.]

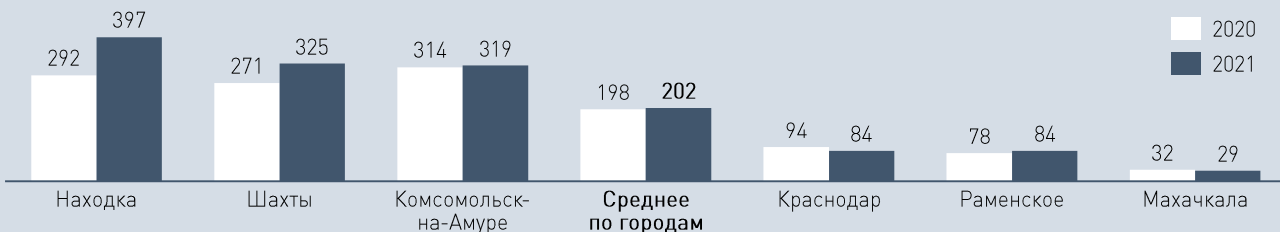
О ежегодном росте внимания к здоровью среди населения также свидетельствует увеличение доли граждан, прошедших профилактические осмотры. Исключение составил пандемийный 2020 год.

Профилактические медицинские осмотры позволяют выявить риски возникновения или обострения заболеваний, ведущих к серьезным последствиям. Одними из наиболее распространенных причин смерти в России являются болезни системы кровообращения, наиболее высокий уровень смертности от которых наблюдается в крупных промышленных и добывающих центрах, наименьший – в южной части России и городах Московской области.

Доля граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры, %



### Уровень смертности от болезней системы кровообращения или органов дыхания среди населения в возрасте до 65 лет, человек на 100 тыс. человек



В поддержании высокого уровня здоровья населения важную роль играет качество и своевременность медицинской помощи. Среднее время приезда скорой помощи в городах России составляет 24,5 минуты. С 2021 года время прибытия скорой помощи по сопоставимым 53 городам Индекса сократилось на шесть минут (с 31 мин. до 24 мин.)

Наибольший уровень удовлетворенности качеством медицинских услуг наблюдается у жителей городов нефте- и газодобывающих регионов, а также в городах Московской области.

### Доля населения, удовлетворенного качеством медицинских услуг, от общего количества респондентов, %



## 4. ОБРАЗОВАНИЕ

**32** показателей  
по направлению

**9** ключевых  
показателей

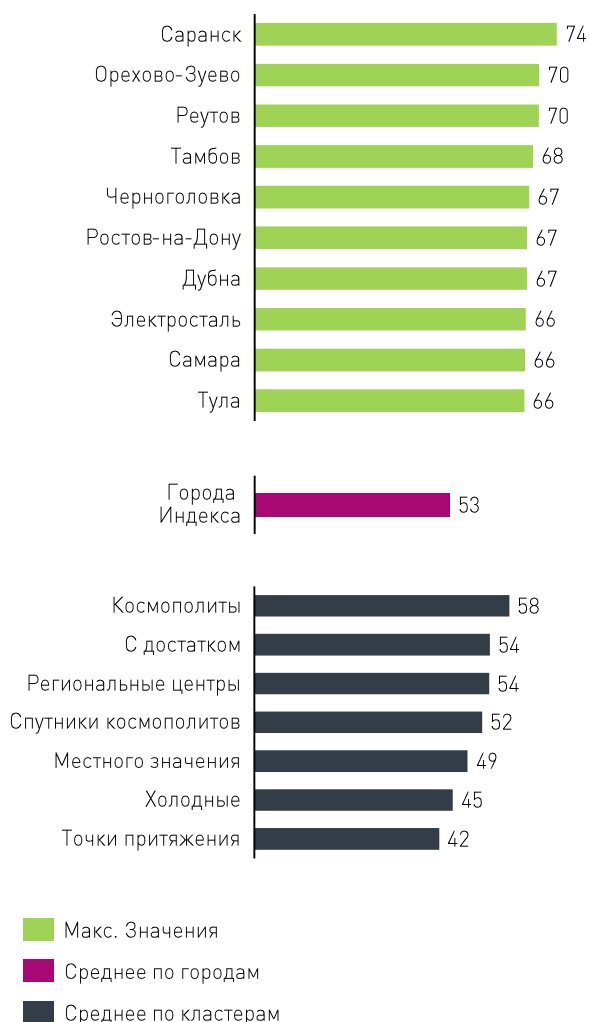
**4** показателя  
ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Высокая компетентность работников стимулирует повышение производительности, создание новых рабочих мест и улучшение уровня жизни. Кроме того, образование открывает возможности для профессионального роста, дает больше шансов на получение высоко оплачиваемой работы и карьерного продвижения.

Показатели направления сгруппированы в 5 аспектов, соответствующим видам образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное образование. Вне системы образовательных ступеней оцениваются расходы на образование от общих доходов семьи. Почти в каждом аспекте присутствуют показатели инфраструктурной обеспеченности, начиная со школьного уровня добавляются показатели качества предоставляемого образования. В рамках аспекта «высшее образование» присутствуют показатели по развитию креативных направлений подготовки.

### Положение городов по направлению «Образование», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Максимальные оценки в направлении получили города преимущественно западной части России, в том числе города Московской области с высокой доступностью образовательных услуг, качеством преподавания и развитой инфраструктурой.

Лидер направления – г. Саранск – находится на первом месте благодаря высоким показателям в аспекте дошкольного образования. В городе высокая инфраструктурная обеспеченность детскими садами и высокая их территориальная доступность.

В Саранске 96% школьников города обучается в первую смену, а главный ВУЗ – МГУ им. Н.П. Огарева входит в топ-40 университетов страны по версии Интерфакс.

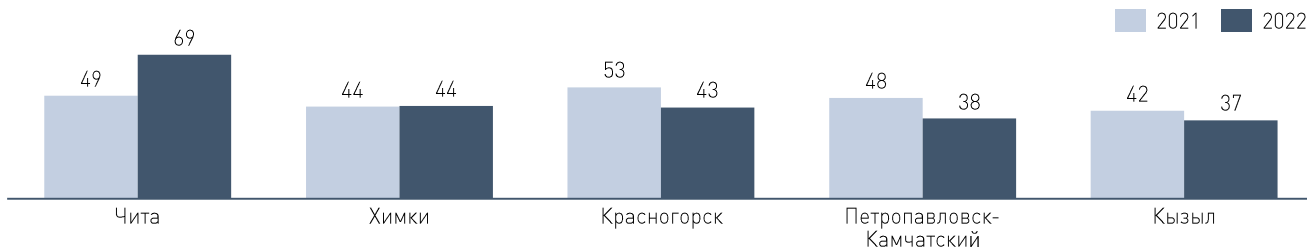
Среди кластеров лидерами стали «Космополиты» и «С достатком», в которых наиболее развита инфраструктура, а также высоки качество и уровень образовательных услуг. Наименьший балл получили «Точки притяжения», в которые входят преимущественно города национальных республик

\* По результатам оценки ключевых показателей

## Наибольшие оценки в направлении характерны для городов преимущественно западной части России, с высоким качеством преподавания и доступностью образовательных услуг

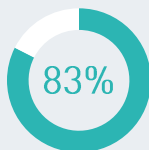
В среднем около 12% детей в возрасте 1-6 лет стоят на учете для определения в дошкольное образовательное учреждение (детский сад, центр развития). С вводом новых объектов инфраструктуры доля постепенно снижается. Максимальных значений показатель достигает в региональных центрах с высоким естественным приростом населения, а также в городах Московской области.

**Доля детей в возрасте 1-6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальное дошкольное образовательное учреждение, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %**

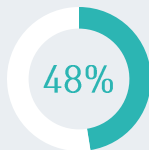
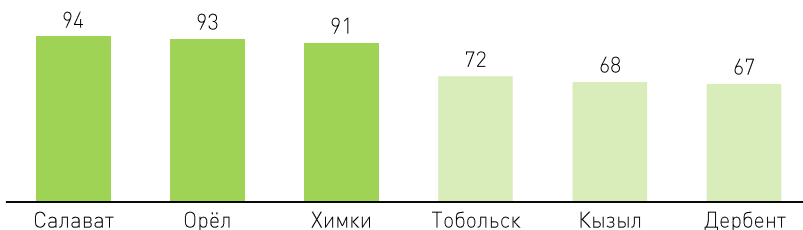


Доля людей, имеющих как минимум среднее образование, наиболее высока в крупных промышленных центрах и городах-спутниках космополитов. Часть представителей этой группы продолжают обучение по программам высшего образования. Доля людей, имеющих высшее образование, достигает максимальных значений в Московской области, а также в городах присутствия нефте- и газодобывающих компаний.

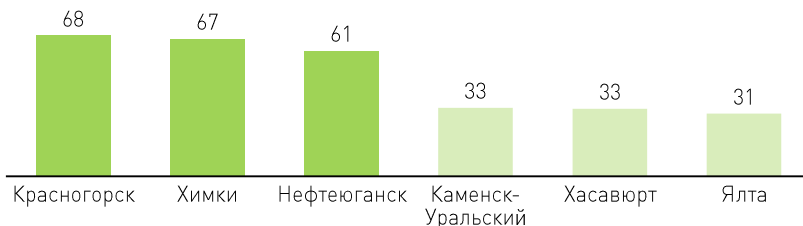
**Доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет ..., %**



имеющих как минимум среднее образование, в среднем по городам

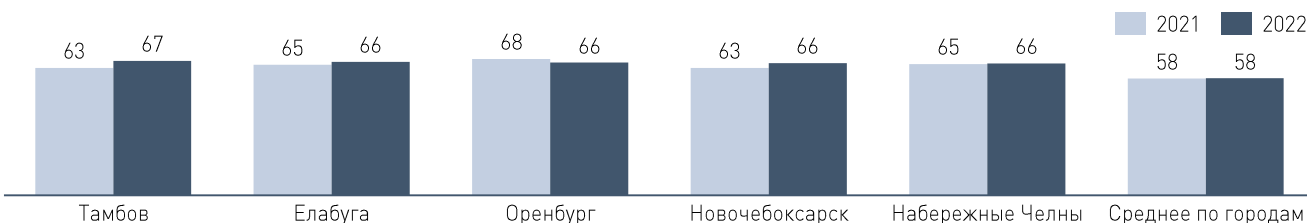


имеющих высшее образование, в среднем по городам



Анализ результатов ЕГЭ показал, что лучшие результаты из года в год демонстрируют школьники городов Тамбовской области, Оренбургской области и Республики Татарстан.

**Средний балл ЕГЭ выпускников школ, балл (от 0 до 100)**



## 5. МОБИЛЬНОСТЬ

**36** показателей  
по направлению

**10** ключевых  
показателей

**1** показателя  
ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Хорошо развитая транспортная система обеспечивает надежность, быстроту и комфорт ежедневных перемещений населения, способствует развитию туризма и улучшению экологической ситуации в городе. Для оценки направления были выделены 6 аспектов, в которые вошли 36 показателей.

Аспект общественный транспорт раскрывается показателями среднего возраста транспортных средств, доступностью остановок, интенсивностью движения подвижного состава, а также доступностью для маломобильных групп граждан. На мобильность горожан влияет и внешний транспорт – междугороднее и международное жд и авиасообщение.

В аспекте «Ежедневные перемещения» описывается регулярные поездки жителей на работу и учебу по видам транспорта. Отдельным аспектом был выделен развивающийся шеринговый транспорт (каршеринг, самокаты, велосипеды). Последний шестой аспект характеризует качество и обеспеченность улично-дорожной инфраструктурой.

### Положение городов по направлению «Мобильность», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Лидерами направления стали города Московской области (Мытищи, Королев, Красногорск), расположенные вблизи Москвы и во многом интегрированные в общую транспортную систему Московского столичного региона. Это отражается на высоких показателях периодичности движения общественного транспорта, качестве автомобильных дорог. В таких городах выше удовлетворенность качеством систем общественного транспорта. Близость городов к Москве также положительно влияет на доступность железнодорожного и авиасообщения.

В Ангарске 8% населения добирается до работы/учебы с помощью средств индивидуальной мобильности (велосипеды, самокаты, мотоциклы, мопеды) – это 2 место среди всех городов Индекса. Также Ангарск лидирует по периодичности движения общественного транспорта – 13,4 мин. (средний показатель по всем городам – 20,4 мин.)

В Хасавюрте 40% респондентов осуществляют ежедневную пешеходную активность (14 место среди всех городов) и фиксируется низкая стоимость проезда в общественном транспорте.

Среди кластеров в направлении «Мобильность» лидируют «Спутники космополитов», расположенные вблизи крупнейших городов страны с развитой транспортной системой. В городах «Точек притяжения» фиксируется высокий уровень финансовой доступности городского транспорта

\* По результатам оценки ключевых показателей

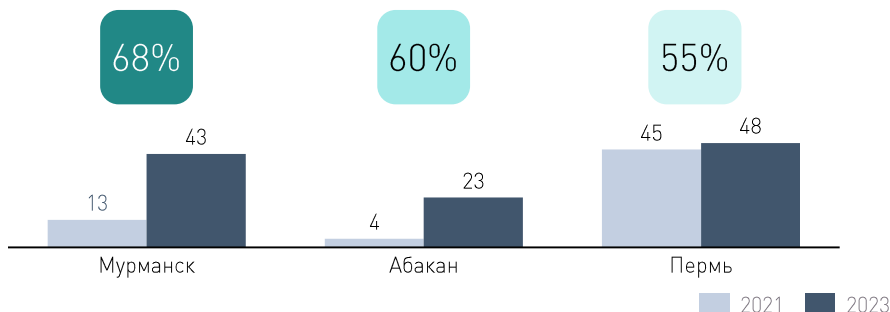


## Около половины респондентов удовлетворены качеством систем общественного транспорта в городах проживания

Реализация программ обновления и модернизации подвижного состава, расширения сети маршрутов, внедрения новых способов оплаты стимулирует рост популярности общественного транспорта.

### Удовлетворенность населения общественным транспортом в 2023 году, %

### Население, добирающееся до работы/учебы общественным транспортом, %



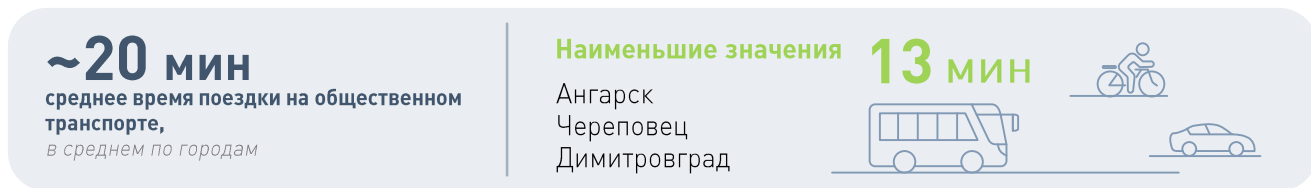
В Мурманске и Тамбове за последние два года был обновлен автобусный парк, в Абакане жители стали больше передвигаться на троллейбусах. В Перми в последние годы проводилась транспортная реформа.

Наиболее распространенные способы ежедневного перемещения – наземный общественный транспорт и личный автомобиль. Продолжают набирать популярность средства индивидуальной мобильности.

### Доля людей ежедневно перемещающаяся..., %

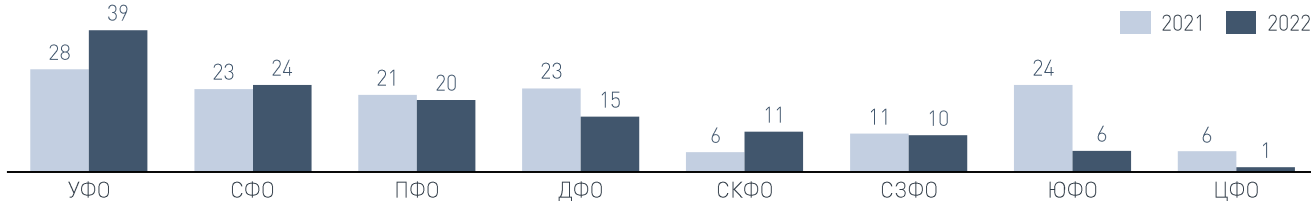


### Продолжительность стандартной поездки на общественном транспорте, мин.



Несмотря на вызовы, с которыми столкнулась авиационная отрасль, в части регионов и городов количество направлений, по которым осуществляется беспересадочное сообщение, изменилось незначительно.

### Среднее количество направлений, по которым из городов осуществляется регулярное беспересадочное авиасообщение по ФО, ед.



Кроме того, в ряде городов УФО и СКФО количество направлений возросло: появились не только новые внутренние рейсы, но и международные (Москва-Гавана, Иркутск – Пекин, Владикавказ – Стамбул).

№	Город	2021	2022	Изменение	Пример нового рейса
1	Новокузнецк	9	11	+2	Сургут
2	Норильск	15	17	+2	Омск
3	Хабаровск	34	35	+1	Пекин

## 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО

**9** показателей  
по направлению

**4** ключевых  
показателей

### Подход к оценке направления:

Направление состоит всего из 9 показателей, оценивающих благоустройство дворовых пространств, общегородских пространств и парков, а также привлекательность городской среды.

Благоустроенные дворовые пространства сопутствуют разнообразной жилой застройке. Ухоженность и укомплектованность дворов жители оценивали по таким критериям, как достаточность малых архитектурных форм, наличие зеленых насаждений, внешний вид, качество уборки, обустройство парковочных мест, уличное освещение.

Благоустроенность общественных пространств измерялась посредством опроса населения (оценка уровня внешнего оформления городского пространства) и показателем доли зеленых территорий общего пользования.

Удовлетворенность чистотой улиц, оснащенностью парковых зон, оценка улучшений благоустройства в городе раскрывают аспект привлекательности городской среды.

### Положение городов по направлению «Благоустройство», баллы от 0 до 100\*



- Макс. Значения
- Среднее по городам
- Среднее по кластерам

### Общая характеристика направления:

По итогам Индекса в списке лидеров по направлению преобладают южные города, где жители отмечают высокую степень благоустройства и считают свой город красивым и ухоженным. В Сургуте и Одинцово наполненность бюджетов позволяет реализовывать масштабные и качественные проекты благоустройства дворовых и общественных пространств, что влияет на позиции городов в Индексе.

В Майкопе 77% опрошенных респондентов считают свой город красивым и ухоженным (4 место среди всех городов), средний балл ухоженности и благоустройства дворовых пространств 3,8 баллов (3 место среди всех городов).

Среди кластеров лидируют «Космополиты», их спутники и «С достатком». Жители этих городов наиболее требовательны к качеству благоустройства и одновременно больше замечают положительных изменений в своих городах. Кластеры «Холодные» и «Местного значения» уступают остальным, что объясняется в первом случае климатическими условиями, влияющими на восприятие жителей, во втором – ограниченностью бюджетных и проектных ресурсов

\* По результатам оценки ключевых показателей

## 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО

### Доля респондентов в целом по всем городам, согласных, что...



Результаты опроса населения показывают, что в среднем по городам Индекса больше половины респондентов замечают улучшения в части благоустройства улиц, набережных и мест для прогулок, появления большего количества зеленых зон, парков и скверов.

Улучшения в благоустройстве дворов, уборке мусора замечают менее половины респондентов.

Наиболее высоко улучшение благоустройства и качества оценивают жители Ялты, Южно-Сахалинска, Череповца и Дербента. Ниже остальных оценивает улучшение благоустройства население Кызыла, Батайска, Якутска, Нефтеюганска, Шахта, Норильска.



Ухоженность и благоустройство дворов

**3,2 балла**

из 5

- Ялта
- Старый Оскол
- Майкоп
- Кызыл
- Магадан
- Норильск



Удовлетворенность наличием и оснащённостью парковых зон

**3,3 балла**

из 5

- Ялта
- Майкоп
- Грозный
- Якутск
- Нефтеюганск
- Норильск



Удовлетворенность чистотой улиц и общественных пространств

**3,3 балла**

из 5

- Ялта
- Майкоп
- Грозный
- Нефтеюганск
- Якутск
- Норильск

При оценке удовлетворенности благоустройством дворовых, общественных и иных пространств жители городов руководствуются в том числе природно-климатическими условиями города проживания: климат влияет на восприятие благоустройства и эстетической составляющей. Поэтому по приведенным выше показателям лидируют южные города с относительно благоприятным климатом, большим числом солнечных дней в году – Ялта, Майкоп, Грозный, Старый Оскол.

Суровые климатические условия влияют на восприятие благоустройства в городах Сибири и Дальнего Востока. Ниже остальных удовлетворены жители Якутска, Нефтеюганска, Норильска, Магадана и Кызыла.

### Оценка респондентами аспектов благоустройства дворовых территорий, баллы от 1 до 5

Наличие многолетних зеленых насаждений	Освещение дворовой территории	Качество уборки и чистота во дворе	Достаточность малых архитектурных форм	Внешний вид и привлекательность	Обеспеченность парковочными местами	Функциональность дворов,
<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3</b>	<b>2,9</b>

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**40** показателей  
по направлению

**13** ключевых  
показателей

**16** показателя  
ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Аспекты направления оценивают качество природной среды, антропогенное воздействие, комфортные условия проживания, ресурсную эффективность, природный территориальный каркас, изменение климата и экоактивизм.

Качество природной среды измеряется как объективными, так и субъективными индикаторами удовлетворенности качеством воздуха, воды, работой служб по вывозу мусора.

Индекс комфортности климата (UTCI) и уровень шумового загрязнения измеряют комфортность условий проживания.

Природный городской каркас – это развитие сети ООПТ, зеленых насаждений и лесных пространств. К аспекту «ресурсная эффективность» относятся такие показатели, как плотность застройки жилыми домами, доля промзон и застроенной территории в площади города.

Развитие экологической культуры характеризует показатель информированности и вовлеченности жителей в экологические программы и проекты.

### Положение городов по направлению «Природно-экологические условия», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Лидерами направления по итогам Индекса 2023 г. стали города с низкой антропогенной нагрузкой и комфортным климатом. В них отсутствуют значимые производственные мощности, что влияет на малые объемы выбрасываемых загрязняющих веществ.

Лидер направления – город Назрань – характеризуется комфортностью климата. Доля дней в году, когда климат отличается от комфортного состояния (индекс UTCI) составляет 55%. В среднем по городам Индекса он составляет 69%. Также в Назрани отмечается невысокий подушевой уровень образования отходов и потребления воды. 49% жителей Назрани удовлетворено усилиями по охране окружающей среды в их городе (в среднем по городам – 28%). Пятигорск характеризуется низким уровнем загрязнения воды и воздуха. Горно-Алтайск лидирует по показателю доли площади городских земель, отведенных под парки и зеленые зоны.

Среди кластеров лидируют «Точки притяжения», где сосредоточены южные города с благоприятными климатическими условиями. «Холодные», «Региональные центры» и «Космополиты» показывают наименьшие баллы

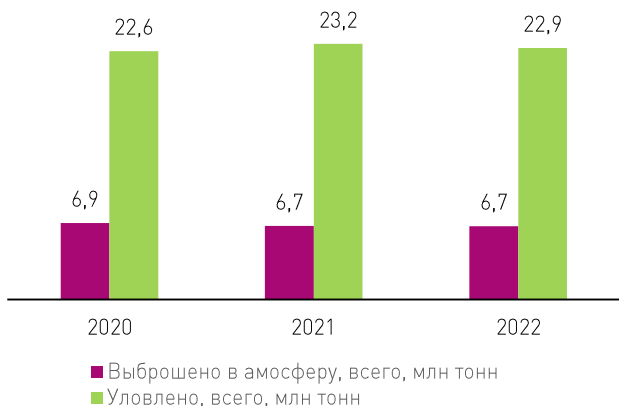
- Макс. Значения
- Среднее по городам
- Среднее по кластерам

\* По результатам оценки ключевых показателей



## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### Загрязнение воздуха



По данным Росприроднадзора, в 2022 г. общее количество выброшенных в атмосферу загрязняющих веществ по всем городам Индекса составило 6,7 млн тонн – это на 0,6% ниже, чем в 2021 г. Также сократился объем уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ – с 23,2 млн тонн в 2021 г. до 22,9 млн тонн в 2022 г.

Таким образом, замедление экономической активности в 2022 г. привело к незначительному сокращению объема выбросов загрязняющих веществ как улавливаемых, так и не улавливаемых.

Топ-5 городов по объему выбросов загрязняющих атмосферу веществ за год не изменился. По-прежнему больше всего выбрасывается в крупных городах черной и цветной металлургии. При этом в большинстве городов выбросы за год сократились, что частично связано как с внедрением новых «зеленых» технологий, так и с санкциями и переориентацией рынков сбыта.



### Система обращения с твердыми коммунальными отходами

Доля ТКО, направленных на обработку

2021

59%



2022

61%

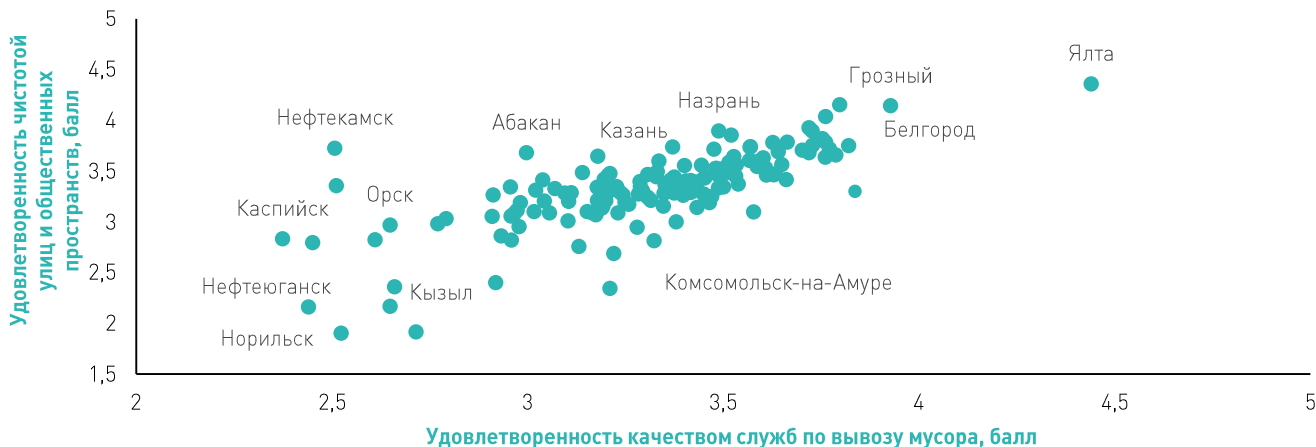
Доля ТКО, направленных на утилизацию

12%



13%

Увеличилась доля ТКО, направленных на обработку, в 67 городах Индекса (из 160 предоставивших данные за последний год). Средневзвешенное значение по всем городам увеличилось с 59% до 61%. Заметнее всего показатель вырос в Корсакове, Салавате и Златоусте. По-прежнему невысокая доля обработанных отходов направляется на утилизацию и переработку. Средневзвешенный показатель по городам Индекса вырос за год на 1 п.п.: с 12 до 13%.



Местные жители оценивают качество работы служб по вывозу мусора не по показателям обработки и утилизации отходов, а по общей чистоте улиц и ухоженности общественных пространств. Выше всего качество работы служб по вывозу мусора оценивают жители южных городов: Ялты, Грозного, Нальчика. Также высокие позиции у Нижневартовска, Новочебоксарска и Набережных Челнов. Наименьший балл получили Каспийск, Нефтеюганск, Рубцовск и Горно-Алтайск.

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### Удовлетворенного усилиями по сохранению окружающей среды

Майкоп	65%	Одинцово	49%
Грозный	65%	Армавир	47%
Ялта	54%	Белгород	47%
Назрань	49%	Сургут	46%

В 8 городах Индекса доля респондентов, удовлетворенная усилиями по сохранению окружающей среды в их городах, составляет более 50% или приближается к этому значению

### Доля респондентов, которая не удовлетворена уровнем шума в дневное и/или ночное время, от общего количества респондентов

2021 → 2023  
**26,7%** → **12,2%**

В 118 городах-участниках Индекса 2021 и 2023 года снизилась неудовлетворенность уровнем шума в городе в дневное и/или ночной время (26,7% в 2021 г., 12,2 % в 2023 г.)

Экологизация городов, развитие «зеленой» экономики невозможно без популяризации экологической культуры среди населения. Этому способствует в том числе поддержка некоммерческих организаций и экоактивизма. По данным опроса по 150 городам Индекса в среднем 6% жителей одновременно информировано и вовлечено в экологические проекты, программы и инициативы, реализуемые в городе. В 9 городах вовлеченность горожан составила более 10%. Важно отметить, что среди них выделяются города с крупной промышленной базой, где воздействие местных предприятий на окружающую среду велико. Это Магадан, Комсомольск-на-Амуре, Нижневартовск, Вологда, Ханты-Мансийск.

### Степень информированности и вовлеченности жителей в экологические проекты, программы и инициативы, реализуемые в городе, % от общего количества респондентов



## 8. БЕЗОПАСНОСТЬ

**13** показателей по направлению

**6** ключевых показателей

**3** показателя ОЭСР

### Подход к оценке направления:

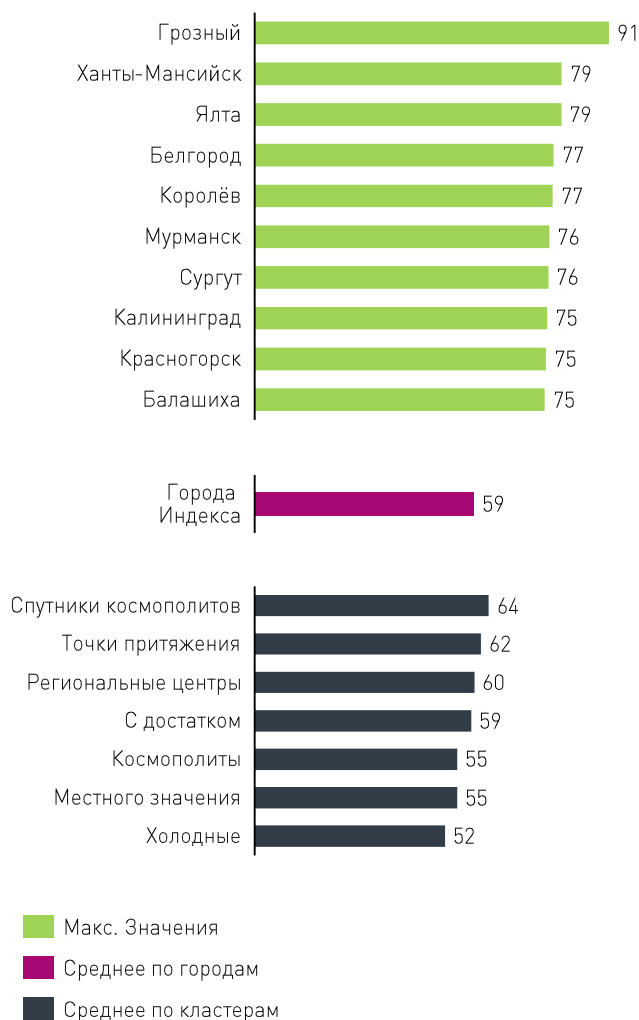
Направление оценивает уровень безопасности в городах с точки зрения трех аспектов: безопасная среда, происшествий, преступность.

Первый аспект характеризует безопасность дорог и общественных пространств посредством таких показателей как доля освещенных частей улиц, проездов, набережных, ощущение безопасности от нахождения в городе ночью, уровень озабоченности населения агрессией бездомных животных.

Второй аспект в большей степени концентрируется на количестве погибших и пострадавших в ДТП, но также включает в себя показатели, оценивающие масштабы последствий ЧС и несчастных случаев на производстве.

Третий аспект оценивает уровень уголовной преступности, в том числе экономической.

### Положение городов по направлению «Безопасность», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Высокие оценки в направлении «Безопасность» получили города преимущественно южных регионов России, а также городов северных нефтедобывающих регионов.

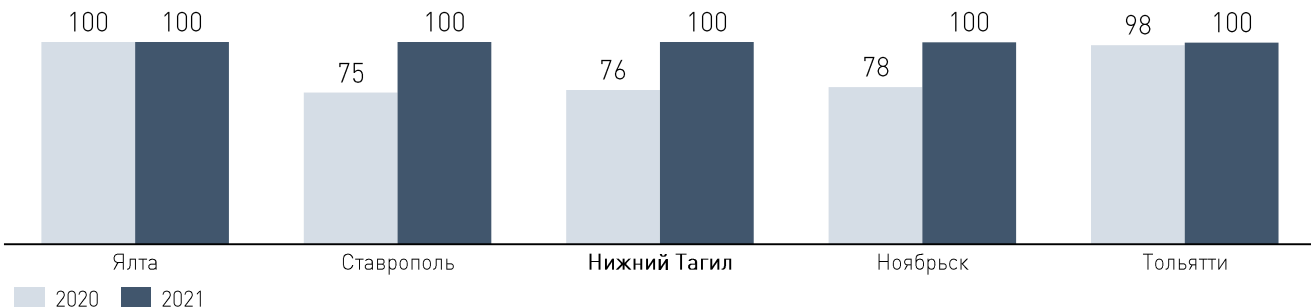
Лидером в направлении «Безопасность» стал Грозный, столица Чеченской Республики. Жители города наиболее высоко оценивают чувство безопасности при нахождении в городе ночью, отмечают невысокий уровень обеспокоенности агрессией бездомных животных. Смертность в результате ДТП в городе ниже среднего по всем городам. Кроме того, в Грозном низкий уровень преступлений экономического и криминального характера.

Самыми благополучными с точки зрения безопасности оказались города-спутники космополитов, а также «Точки притяжения» с высоким уровнем чувства сохранности населения при нахождении на улицах ночного города. Менее безопасными оказались холодные города и города местного значения, где люди чувствуют себя менее защищенно, находясь ночью на улице. Кроме того, жителей этих городов в большей степени беспокоит проблема агрессивного поведения бездомных животных

\* По результатам оценки ключевых показателей

## Доля населения, ощущающая себя в безопасности в ночное время, в период с 2021 по 2022 г. увеличилась на 10%

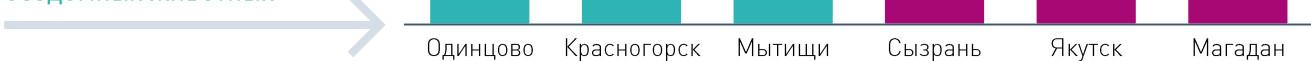
Хорошая освещенность способствует лучшей видимости на дорогах, помогает обнаружить потенциальные угрозы или опасности, способствует снижению вероятности нападений, грабежей и других преступлений.



На чувство защищенности горожан влияет так же обострившаяся в последние годы проблема агрессии бездомных животных...

### 4/5 балла

средний уровень озабоченности агрессией бездомных животных

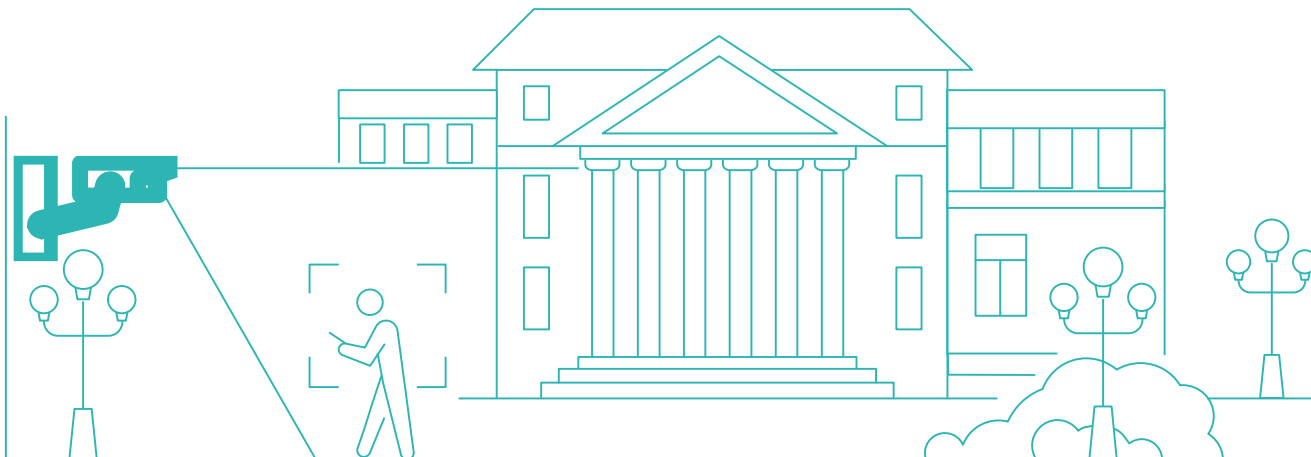


...так и ежедневная безопасность передвижения по улицам города

### Обеспеченность камерами видео и фото фиксации нарушений ПДД на 10 км дорог

### 1,4 камеры

средняя обеспеченность камерами видео и фото фиксации нарушений ПДД на 10 км дорог





## 9. ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРАВА ГРАЖДАН

**24** показателей  
по направлению

**12** ключевых  
показателей

**6** показателя  
ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Направление совмещает в себе показатели, оценивающие развитие как отношений горожан между собой, так и развитие гражданского общества равных возможностей.

Направление состоит из восьми аспектов, характеризующих социальную активность граждан (активность в социальных сетях, социально значимую активность, личное общение и доверие и степень развития гражданского общества (гос. услуги, качество гос. управления, политическая активность и участие в управлении, равноправие, социальная поддержка нуждающихся).

Чем выше значение города, тем больше в городе ценятся и реализуются права и свободы человека, ведется активная волонтерская деятельность, а между жителями города строятся более доверительные и крепкие социальные связи.

### Положение городов по направлению «Общественная активность и права граждан», баллы от 0 до 100\*



- Макс. Значения
- Среднее по городам
- Среднее по кластерам

### Общая характеристика направления:

Направление характеризует как социальные аспекты качества жизни, так и правовые.

Социальные связи между близкими людьми достаточно крепки: в среднем по городам наблюдается высокий уровень доверия родственникам и друзьям – 85%. При этом коллегам, соседям, знакомым и незнакомцам доверяют в среднем около 16% населения.

Население активно пользуется социальными сетями: среднее количество постов на YouTube от местных блогеров составило 139,7 на 10 тыс. человек, а среднее количество активных сообществ ВКонтакте – 993,5 на 10 тыс. человек.

В среднем около 34% респондентов отметили, что имеют реальный опыт влияния на принятие решений по развитию района или города. Также все больше граждан стремятся вносить свой вклад в развитие общества: количество волонтеров, зарегистрированных на официальном портале добро.ру, в среднем по городам составляет 203 волонтера на 10 тыс. человек.

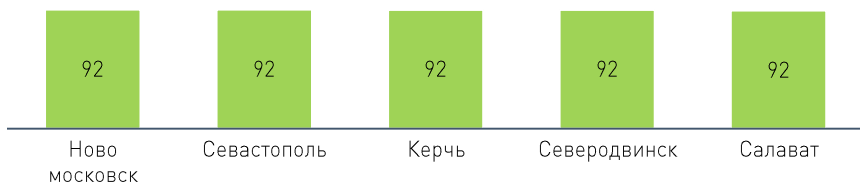
Лидирующую позицию по направлению занимают города с достатком, индустриальные и логистические центры, где располагаются крупные производства с развитыми социальными корпоративными практиками. Например, в Петропавловске-Камчатском на 10 тыс. человек приходится около 4 социальных предприятий, а разница между заработными платами мужчин и женщин одна из минимальных среди городов.

\* По результатам оценки ключевых показателей

## За последние годы возросла потребность в поддержке близких, реализации волонтерских программ и психологической помощи

Доля населения с высоким уровнем социального доверия среди друзей или родственников значительна и в среднем составляет 85%, что сравнимо с результатами стран ОЭСР – в среднем 90%.

**Доля населения с высоким уровнем социального доверия среди друзей или родственников, от общего количества респондентов, %**



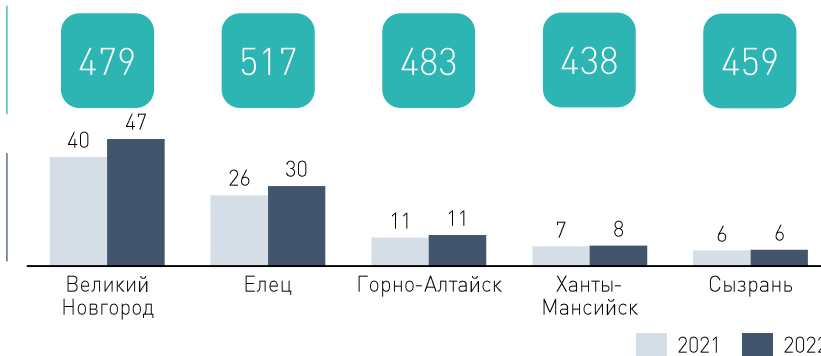
Доля населения, доверяющая коллегам, соседям, знакомым и незнакомцам в городе, значительно меньше – в среднем 16%. Наиболее высок уровень доверия в городах республик Северного Кавказа.

**Доля населения, доверяющая обществу в городе, от общего количества респондентов, %**



В среднем по городам России количество мероприятий, проведенных волонтерами достигает 30,5 мероприятий на 10 тыс. человек. При этом в городах с меньшим количеством мероприятий часто наблюдается наибольшее количество волонтеров (среднее значение по городам – 203 волонтера на 10 тыс. человек), что может быть связано с низким уровнем координации волонтерских движений, ограниченностью ресурсов, снижением мотивации и заинтересованности волонтеров.

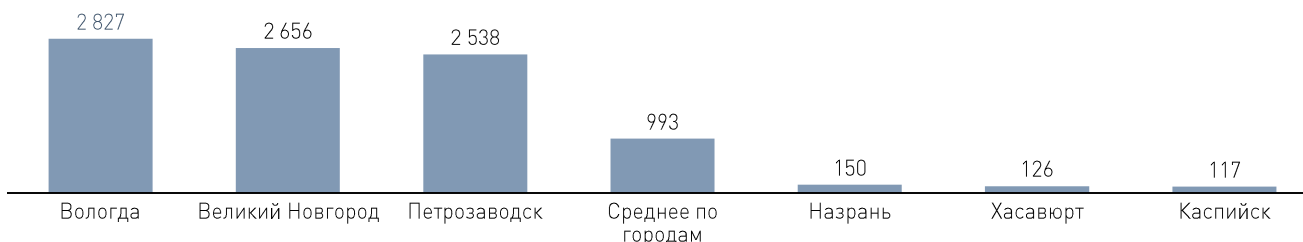
**Количество волонтеров в городе, зарегистрированных на официальном портале Добро.ру на 10 тыс. человек**



**Количество мероприятий, проведенных волонтерами на 10 тыс. человек**

Общественная активность населения проявляется и в социальных сетях, где пользователи объединяются в сообщества для решения каких-либо проблем, получают поддержку единомышленников и выражают собственное мнение. Такой платформой для самовыражения является социальная сеть ВКонтакте, где среднее количество активных сообществ по городам достигает 993 единиц на 10 тыс. человек.

**Количество активных сообществ ВКонтакте на 10 тыс. человек**



## С каждым годом вовлеченность граждан и организаций в совершенствование социальной жизни городов растет

Доля граждан, обратившихся в органы власти, идеи которых были успешно реализованы, %



Активное участие в преобразовании города и общества в целом могут принимать и организации посредством реализации своих инициатив. Например, социальные предприятия, число которых с каждым годом увеличивается.

Количество социальных предприятий\* на 10 тыс. человек

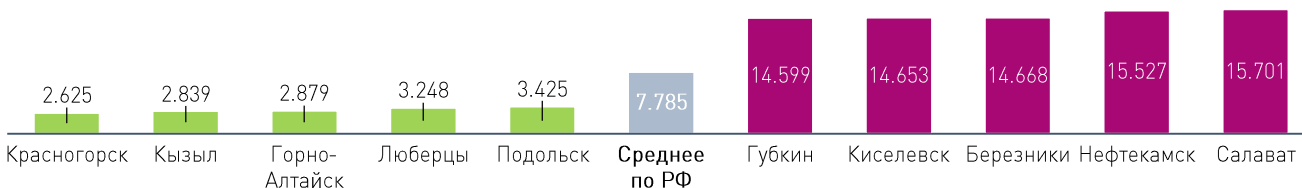
среднее значение по городам России



\* Социальное предпринимательство - предпринимательская деятельность, направленная на достижение общественно полезных целей, способствующая решению социальных проблем граждан и общества (Федеральный закон от 26.07.2019 N 245-ФЗ)

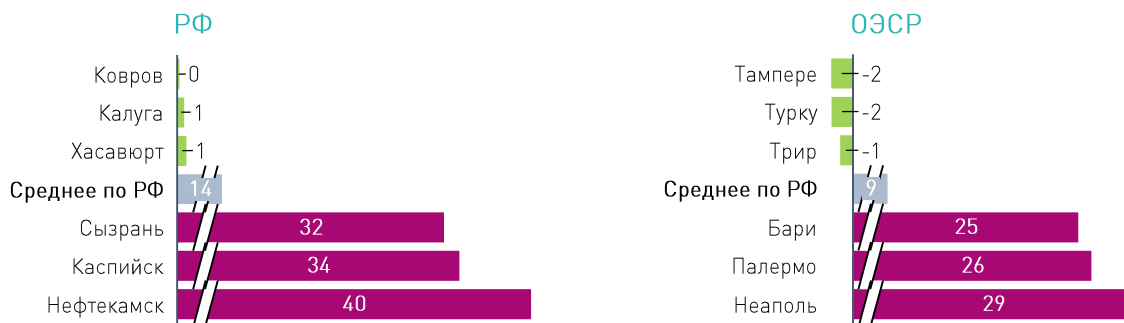
Также одним из важнейших составляющих высокого уровня жизни является равенство возможностей. Анализ уровней заработных плат мужчин и женщин позволил определить их большую сбалансированность в Московской области, а также в городах с невысоким уровнем оплаты труда и преобладанием бюджетного сектора. Тогда как в крупных центрах добывающей и тяжелой промышленности, где в основном заняты мужчины, разница значительнее.

Разница между уровнем заработной платы мужчин и женщин, руб.



Разрыв в уровне занятости между мужчинами и женщинами может объясняться как структурой экономики городов, так и культурными различиями в регионах и образом жизни. В населенных пунктах с преобладанием бюджетного сектора экономики разница в уровне занятости между мужчинами и женщинами ниже.

Разрыв в уровне занятости между мужчинами и женщинами, %



## 10. ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

**26** показателей  
по направлению

**10** ключевых  
показателей

**1** показателя  
ОЭСР

### Подход к оценке направления:

Показатели направления группируются в пять аспектов. Это культурная жизнь города, общественное питание и потребление товаров, инфраструктура учреждений культуры, время и деньги на отдых, туризм.

Культурная жизнь города характеризуется количеством посещений различных культурных мероприятий, активностью в проведении выставок, концертов и иных культурных событий. Посредством опроса измеряется удовлетворенность населения выбором и качества проведения досуга вне дома.

Время и деньги на отдых измеряются на основе опросных и транзакционных данных (расходы на развлечения). Обеспеченность современными культурными объектами и их доступность раскрывается инфраструктурным аспектом. Также в Индексе участвуют показатели количества объектов общественного питания, количества достопримечательностей и туристов.

### Положение городов по направлению «Проведение свободного времени», баллы от 0 до 100\*



### Общая характеристика направления:

Наибольшие баллы в направлении получили преимущественно города Московской и Ленинградской областей, а также южных регионов России с высокой концентрацией достопримечательностей и широким выбором мест для проведения досуга.

Лидером направления является город Елабуга за счет высокой инфраструктурной обеспеченности объектами культурной сферы (4 место по количеству музеев, кинотеатров, галерей и др. на душу населения) и высокого количества посещений культурных мероприятий на одного человека – за 2022 г. один житель посетил 18,5 мероприятий. В среднем по городам Индекса этот показатель около 8. Этот же показатель влияет на высокое положение Елабуги (18,5). Пятигорск выделяется обеспеченностью объектами общественного питания, которые также получают хорошие отзывы посетителей.

Среди кластеров ожидаемо лидируют космополиты – культурные центры страны, а также их спутники. Региональные центры также концентрируют на себе культурно-досуговую активность. Сложнее других ситуация обстоит в холодных городах и городах местного значения

\* По результатам оценки ключевых показателей

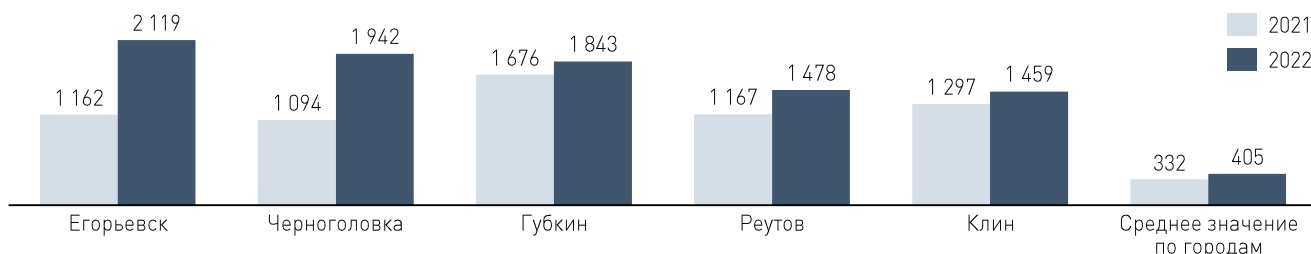


## Удовлетворенность выбором и качеством проведения досуга вне дома в среднем составляет 3 балла из 4

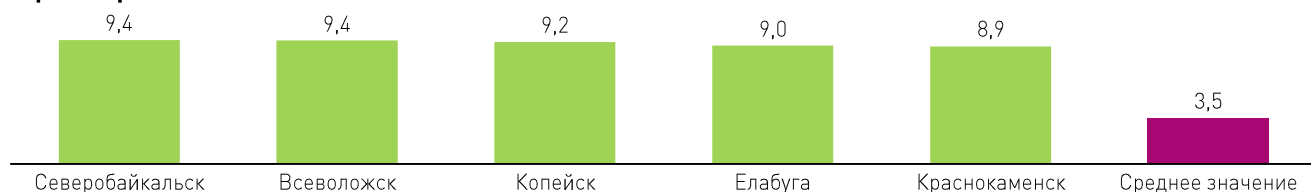
Развитая и качественно организованная культурно-досуговая инфраструктура представляет важность не только для местного населения, но для успешного развития туризма.

Число культурно-массовых мероприятий в среднем по России с каждым годом увеличивается. Наибольшее число мероприятий на 10 тысяч человек проводится в городах Московской области.

### Количество проведенных культурно-массовых мероприятий на 10 тыс. человек

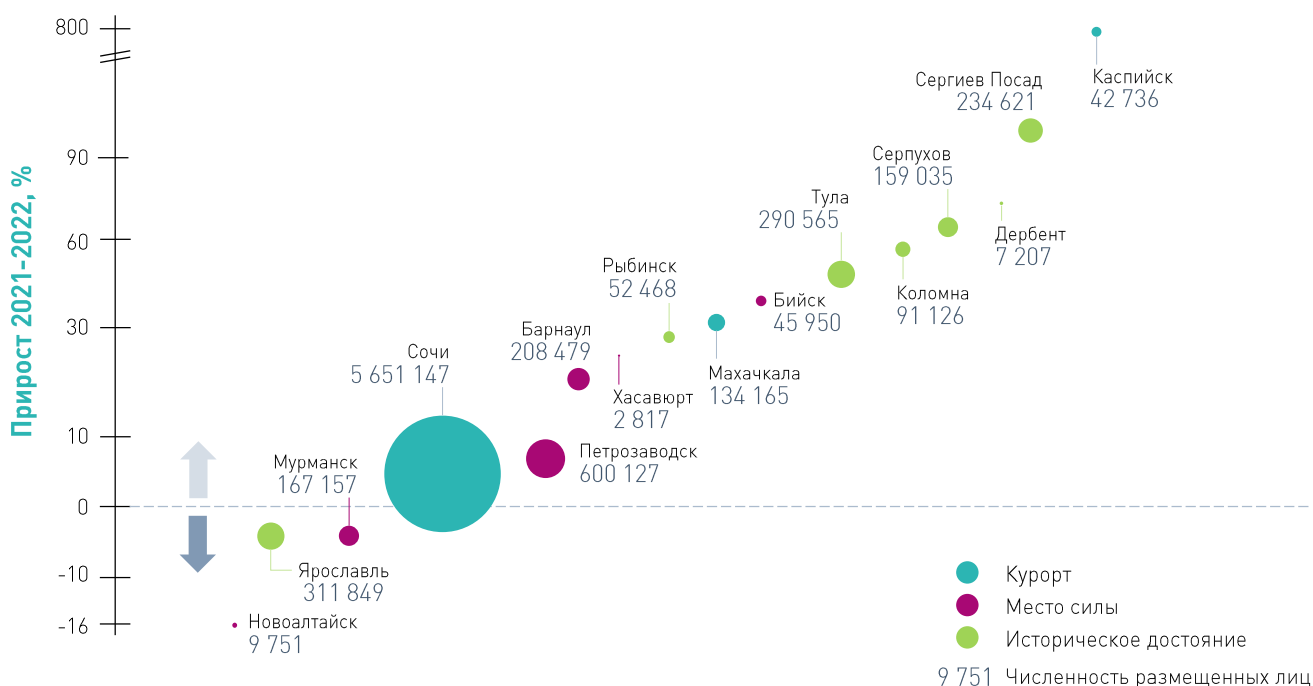


### Количество музеев, кинотеатров, галерей, театров, филармоний и др. учреждений культуры из агрегаторов на 10 тыс. человек



Пандемия COVID-19, а за ней и текущая геополитическая ситуация создали дополнительные стимулы для развития внутреннего туризма. В 2022 г. интерес населения к внутреннему туризму вырос: популярностью пользуются как города исторического и культурного наследия, так и пляжные курорты, «места силы», богатые природными достопримечательностями.

### Прирост туристов (размещенных лиц в коллективных средствах размещения) в 2022 гг., чел.



# 11. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ

**5** показателей  
по направлению

**4** ключевых  
показателей

**1** показателя  
ОЭСР

## Подход к оценке направления:

Направление состоит из двух аспектов, включающих в себя пять показателей.

Первый аспект «Удовлетворенность городом» - его показатели сконцентрированы на миграции и характеризуют удовлетворенность населения местом проживания. В аспект входят такие показатели, как коэффициент миграционного прироста населения возрастом до 35 лет и старше трудоспособного возраста, а также доля людей, желающая сменить место жительства по данным опросов.

Второй аспект «Удовлетворенность жизнью» ставит перед собой цель определить отношение населения к своей жизни в целом. Аспект включает в себя следующие показатели: средняя самооценка удовлетворенности населения своей жизнью, смертность от самоубийств, чел. на 10 тыс. человек.

## Положение городов по направлению «Удовлетворенность», баллы от 0 до 100\*



## Общая характеристика направления:

В целом, уровень удовлетворенности в городах России можно определить как средний. Наивысшая степень удовлетворенности наблюдается в городах юга России с комфортными климатическими условиями, а также в городах космополитах и их спутниках, условия жизни в которых открывают большие возможности для самореализации, заработка и проведения свободного времени. Наименее удовлетворены жизнью жители городов с холодным климатом, а также городов местного значения.

Ялта стала лидером направления «Удовлетворенность». По итогам опроса населения только 12% респондентов хотели бы сменить место жительства, при этом удовлетворенность своей жизнью жители Ялты оценивают в среднем на 7 баллов из 10.

Комфортные климатические условия Ялты привлекают население, особенно пожилого возраста: коэффициент миграционного прироста населения старше трудоспособного возраста на 10 тыс. населения – 230 человек.

Среди кластеров лидируют «Космополиты» с городами-миллионниками и их спутники.

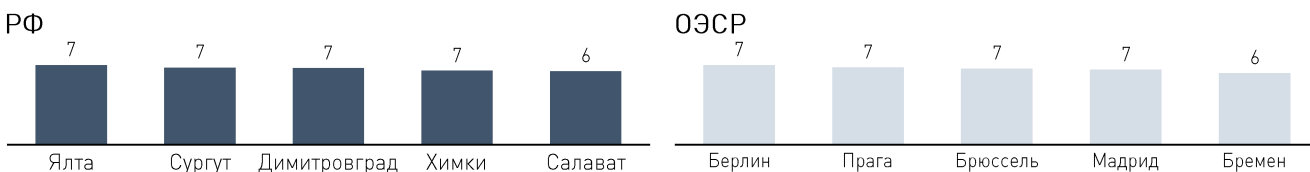
Ниже других значения в городах кластера «Местного значения» и «Холодные» - во многих городах фиксируется миграционный отток в более крупные города.

\* По результатам оценки ключевых показателей

## Удовлетворенность населения жизнью в части городов России, вошедших в Индекс, сопоставима с городами ОЭСР

Наибольший уровень удовлетворенности жизнью характерен для городов Европейской части России, с комфортными климатическими условиями.

### Средняя самооценка удовлетворённости населения своей жизнью, балл (от 1 до 10)



Во многом удовлетворенность жизнью определяется и удовлетворенностью местом проживания

### Средняя доля жителей, желающих сменить место жительства, %

~43%

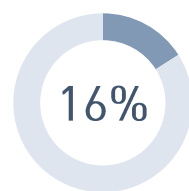
всех респондентов хотели бы сменить место жительства

~28%

из них – молодежь (люди возраста 18-34 лет)

### Наименьшие значения

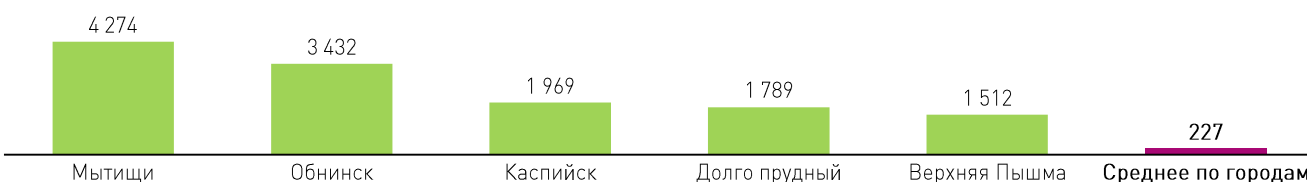
Нижний Новгород  
Самара  
Севастополь  
Казань  
Ялта



Для молодого населения при выборе места проживания решающую роль играет возможность самореализации (наличие работы и достойного уровня оплаты труда), хорошее здоровье и развитое медицинское обслуживание.

Топ-3 наиболее важных характеристик качества жизни по мнению населения 18-34 лет	Доля респондентов, отметивших характеристику как наиболее важную
Наличие работы, обеспечивающей возможность для заработка и профессионального развития	60
Хорошее здоровье и развитое медицинское обслуживание	59
Наличие качественного, благоустроенного всем необходимым и удобно расположенного жилья	47

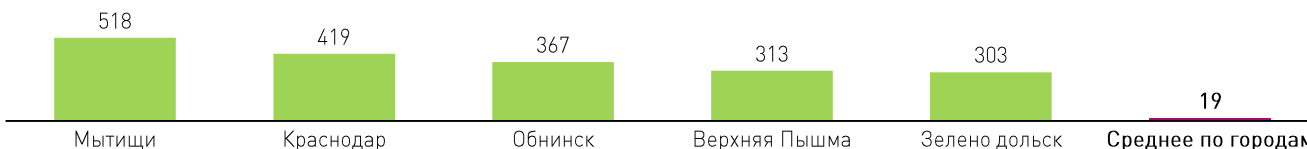
### Коэффициент миграционного прироста населения возрастом до 35 лет на 10 тыс. человек



Людям старшего возраста наиболее приоритетно здоровье и качественное медицинское обслуживание, а также удовлетворенность и уверенность в завтрашнем дне.

Топ-3 наиболее важных характеристик качества жизни по мнению населения 55+ лет	Доля респондентов, отметивших характеристику как наиболее важную
Хорошее здоровье и развитое медицинское обслуживание	77
Наличие качественного, благоустроенного всем необходимым и удобно расположенного жилья	56
Удовлетворенность своей жизнью и уверенность в завтрашнем дне	38

### Коэффициент миграционного прироста населения старше трудоспособного возраста на 10 тыс. человек







**КОНТАКТЫ**



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ВЭБ.РФ



### Андрей Самохин

Руководитель блока  
аналитики и маркетинга  
Группы ВЭБ.РФ  
samokhinAV@veb.ru



### Елена Гущина

Управляющий директор  
ВЭБ.РФ



### Никита Борисов

Руководитель направления анализа  
данных блока аналитики и маркетинга  
группы ВЭБ.РФ  
BorisovND@veb.ru

## ТеДо в России



### Михаил Магрилов

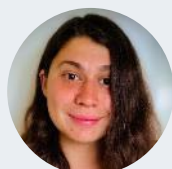
Партнер, руководитель  
практики по оказанию услуг  
государственным  
органами общественному  
сектору Технологии Доверия  
mikhail.magrilov@tedo.ru



### Николай Ланцев

Директор, практика по оказанию  
услуг государственным органам  
и общественному Технологии  
Доверия  
nikolay.lantsev@tedo.ru

## РАНХиГС



### Антонина Левашенко

Руководитель Центра Россия-  
ОЭСР РАНХиГС  
antonina.lev@gmail.com



### Александра Коваль

Директор клуба  
«Россия-ОЭСР ВАВТ»  
koval-aa@ranepa.ru

**В проведении исследования  
и подготовке отчета  
также принимали участие  
сотрудники ТеДо в России:**

Татьяна Осипова  
Анастасия Смирнова  
Иван Шампуров  
Галина Воробьева  
Полина Голякова

Тамила Шаипова  
Светлана Родина  
Динара Абузярова  
Алексей Соколов



**БЛАГОДАРНОСТИ**

# БЛАГОДАРНОСТИ

Мы искренне признательны нашим партнерам и экспертам за их ценный вклад в подготовку Индекса качества жизни городов России, а также за возможность уделить нам свое время и поделиться идеями и опытом, за помощь в сборе необходимой информации.

## Основные партнеры проекта



Агентство стратегических инициатив



Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ



Исследовательский холдинг Romir



Федеральная служба государственной статистики



Бюро креативных практик K22



Российский центр компетенций и анализа стандартов ОЭСР РАНХиГС

## Привлеченные эксперты

### Эксперты ТеДо:

Анастасия Окунева  
Оксана Кулакова

### Эксперты РАНХиГС:

Александра Коваль  
Андрей Максимов  
Антонина Левашенко  
Владимир Климанов  
Марк Агранович  
Степан Земцов

### Эксперты ВЭБ:

Александр Кондрашов  
Алиса Денисова  
Дмитрий Хотько  
Раиса Лукьяненко  
Татьяна Мухтасарова  
Юлия Зворыкина

### Органы власти:

Администрация города Липецка  
Аналитический Центр Москвы  
Департамент градостроительной политики города Москвы  
Департамент культуры города Москвы  
Органы исполнительной власти Пермского края  
Министерство здравоохранения Нижегородской области

## Независимые эксперты

Александр Аузан  
Александр Долганов  
Александр Журавский  
Александр Курдин  
Александр Пузанов  
Александр Холоднов  
Александр Шишов  
Александр Шумский  
Александра Игнатьева  
Алексей Бакирей  
Алексей Муратов  
Алексей Попов  
Алла Махрова

Альбина Дударева  
Анвар Мурсалимов  
Андрей Дорошенко  
Андрей Никифоров  
Антон Михальков  
Антонина Несова

Декан экономического факультета МГУ им М.В. Ломоносова  
Заместитель Председателя Правления банка "Центр-инвест"  
Заместитель начальника Управления президента по общественным проектам  
Заместитель декана экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова  
Генеральный директор Фонда "Институт экономики города"  
Генеральный директор ООО "Урбан Про"  
Директор института народнохозяйственного прогнозирования РАН  
Руководитель Экспертного центра "Пробок.нет"  
Генеральный директор "Союза российских городов"  
Исполнительный директор "Почтовой логистической компания"  
Партнер КБ "Стрелка"  
Руководитель аналитического центра ЦИАН  
Ведущий научный сотрудник Кафедры экономической и социальной географии России МГУ им М.В. Ломоносова  
Председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды  
ПРОШКОЛА  
Советник главы АСИ, гендиректор консалтинговой компании Strat&A  
Заместитель директора Департамента территориального планирования Минэкономразвития  
Генеральный директор ГК "Росводоканал"  
Руководитель направления, Дирекция по экологии Группы НЛМК

# БЛАГОДАРНОСТИ

## Независимые эксперты

Виктория Битюкова	Профессор Кафедры экономической и социальной географии России МГУ им М.В. Ломоносова
Виктория Блатова	Исполнительный вице-президент по устойчивому развитию АФК "Система"
Виталий Алтухов	Директор по исследованиям и разработке "Профилум"
Владимир Валдин	Директор по решениям в области общественного транспорта Simetra
Владимир Калина	Управляющий директор дирекции регионального девелопмента, ПАО "ПИК-специализированный застройщик"
Владимир Швецов	Генеральный директор Simetra
Всеволод Морозов	Руководитель группы системного анализа мобильности Simetra
Галина Пивовар	Менеджер образовательных программ Московской школы управления СКОЛКОВО
Дмитрий Дегтярев	Директор департамента планирования территориального развития Минэкономразвития
Дмитрий Землянский	Председатель совета по изучению производительных сил ВАВТ Минэкономразвития России
Дмитрий Соснин	Заведующий Кафедрой территориального развития им. В.Л. Глазычева (ИОН) РАНХиГС
Евгений Николаев	Генеральный Директор "Комьют"
Евгения Иванова	Руководитель направления бизнес-аналитики АО "Русатом инфраструктурные решения"
Евгения Муринец	Советник президента Союза архитекторов России, Директор Urban Policy Institute
Елена Дубовицкая	Директор Центра устойчивого развития Московской школы управления СКОЛКОВО
Елена Степанова	Старший управляющий директор ИнфраВЭБ
Зеленцова Елена	Вице-президент Фонда "Сколково"
Иван Котлов	Научный сотрудник МГУ им М.В. Ломоносова
Илья Тупицын	Генеральный директор Национальной медицинской сети
Ирина Гайда	Исполнительный директор Центра энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО
Кирилл Пузанов	Доцент Факультета городского и регионального развития Высшей школы урбанистики имени А.А. Высоковского НИУ ВШЭ
Кирилл Солгалов	Заместитель директора, главный архитектор, SPI Planning Group
Кирилл Черновол	Младший научный сотрудник Российского центра компетенций и анализа стандартов ОЭСР РАНХиГС
Максим Буев	Проректор по корпоративным проектам РЭШ
Мария Савоскул	Заведующая Кафедрой экономической и социальной географии России МГУ им М.В. Ломоносова
Мельникова Варвара	Исполнительный директор Института "Стрелка"
Михаил Уткин	Директор Директор Лаборатории инициатив АСИ
Наталья Зубаревич	Профессор Кафедры экономической и социальной географии России МГУ им М.В. Ломоносова
Никита Воробьев	Директор по экологии и климату Группы НЛМК
Павел Зюзин	Директор Центра транспортного планирования Института экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ
Павел Константинов	Доцент Кафедры метеорологии и климатологии МГУ им. М.В. Ломоносова
Роман Попов	Заместитель директора направления "Муниципальное экономическое развитие" Фонда "Институт Экономики Города"
Рустам Закиев	Директор департамента коммуникационных и социальных проектов АО "РУСАЛ"
Светлана Миронюк	Проректор по операционной деятельности и цифровому развитию Московской школы управления СКОЛКОВО
Светлана Пучкова	Эксперт Центра транспортного планирования НИУ ВШЭ
Сергей Косарецкий	Директор Центра общего и дополнительного образования имени А.А. Пинского НИУ ВШЭ
Сергей Сиваев	Профессор Факультета городского и регионального развития Высшей школы урбанистики имени А.А. Высоковского НИУ ВШЭ
Софья Лебедева	Руководитель подразделения Общее администрирование и организация мероприятий Фонда ДОМ.РФ
Татьяна Полиди	Вице-президент Фонда "Институт экономики города"





ПРИЛОЖЕНИЯ



# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

## Перечень городов в кластере «Космополиты»

### Критерии отбора городов:

- Города-миллионники
- Наличие инновационных и образовательных центров
- Постиндустриальная диверсифицированная экономика с развитой сферой услуг
- В городах есть запрос на удовлетворение потребностей в самореализации, саморазвитии, удовлетворение эстетических и духовных потребностей

Средняя численность населения

1 189 тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022

+0,2%

Средняя заработная плата

41.7 тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году

29%

Группа по численности	Регион	Город
Города-миллионники	Краснодарский край	Краснодар
	Ростовская область	Ростов-на-Дону
	Волгоградская область	Волгоград
	Воронежская область	Воронеж
	Нижегородская область	Нижний Новгород
	Самарская область	Самара
	Республика Татарстан	Казань
	Республика Башкортостан	Уфа
	Пермский край	Пермь
	Свердловская область	Екатеринбург
	Челябинская область	Челябинск
	Красноярский край	Красноярск
	Омская область	Омск
	Новосибирская область	Новосибирск

## Перечень городов в кластере «Спутники космополитов»

### Критерии отбора городов:

- Большие, средние и малые города
- Преимущественно положительная динамика численности населения
- Города входят в крупнейшие агломерации страны с центрами городами-миллионниками, с которыми имеют миграционные, экономические, образовательные и культурные связи

Средняя численность населения

179 тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022

+2,8%

Средняя заработная плата

44.7 тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году

31%

Группа по численности	Регион	Город
Крупные города	Московская область	Балашиха
Большие города	Волгоградская область	Волжский
	Московская область	Красногорск, Люберцы, Мытищи, Одинцово, Подольск, Пушкино, Раменское, Химки
Средние и малые города	Ростовская область	Таганрог, Азов, Батайск, Новочеркасск
	Ленинградская область	Всеволожск
	Московская область	Долгопрудный, Домодедово, Дубна, Жуковский, Ивanteeвка, Клин, Королёв, Лобня, Ногинск, Реутов, Сергиев Посад, Черноголовка, Щёлково, Электросталь, Егорьевск, Коломна, Орехово-Зуево, Серпухов, Чехов
	Ленинградская область	Всеволожск, Выборг, Гатчина
	Нижегородская область	Бор
	Нижегородская область	Дзержинск
	Самарская область	Новокуйбышевск
	Республика Татарстан	Зеленодольск
	Самарская область	Сызрань
	Свердловская область	Верхняя Пышма
Свердловская область	Первоуральск	
Челябинская область	Копейск	
Новосибирская область	Бердск	

# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

## Перечень городов в кластере «Региональные центры»

### Критерии отбора городов:

- Города-миллионники
- Наличие инновационных и образовательных центров
- Постиндустриальная диверсифицированная экономика с развитой сферой услуг
- В городах есть запрос на удовлетворение потребностей в самореализации, саморазвитии, удовлетворение эстетических и духовных потребностей

Средняя численность населения	494 тыс. человек
Динамика численности населения 2020-2022	-0,02%
Средняя заработная плата	40,6 тыс. рублей
Доля климатически комфортных дней в году	32%

Группа по численности	Регион	Город
Крупные города	Краснодарский край	Сочи
	Республика Дагестан	Махачкала
	г. Севастополь	Севастополь
	Астраханская область	Астрахань
	Рязанская область	Рязань
	Тульская область	Тула
	Саратовская область	Саратов
	Приморский край	Владивосток
	Пензенская область	Пенза
	Ярославская область	Ярославль
	Самарская область	Тольятти
	Оренбургская область	Оренбург
	Республика Татарстан	Набережные Челны
	Чувашская Республика	Чебоксары
	Ульяновская область	Ульяновск
	Удмуртская Республика	Ижевск
	Кировская область	Киров
	Хабаровский край	Хабаровск
	Тюменская область	Тюмень
	Алтайский край	Барнаул
Иркутская область	Иркутск	
Кемеровская область	Новокузнецк	
Кемеровская область	Кемерово	
Томская область	Томск	
Большие города	Республика Крым	Симферополь
	Ставропольский край	Ставрополь
	Калининградская область	Калининград
	Белгородская область	Белгород
	Липецкая область	Липецк
	Курская область	Курск
	Брянская область	Брянск
	Смоленская область	Смоленск
	Орловская область	Орёл
	Калужская область	Калуга
	Владимирская область	Владимир
	Тамбовская область	Тамбов
	Тверская область	Тверь
	Ивановская область	Иваново
	Республика Карелия	Петрозаводск
	Архангельская область	Архангельск
	Курганская область	Курган
	Республика Коми	Сыктывкар
	Республика Бурятия	Улан-Удэ
	Челябинская область	Магнитогорск
Новгородская область	Великий Новгород	
Средние и малые города		

# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

## Перечень городов в кластере «Холодные»

### Критерии отбора городов:

- Города с относительно неблагоприятными климатическими условиями в зимний период
- Города преимущественно расположены за пределами Европейской части РФ
- Многие города с ресурсной добывающей экономикой
- Уровень доходов населения выше среднего по стране
- Преимущественно положительная динамика численности населения

Средняя численность населения **135** тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022 **+2,8%**

Средняя заработная плата **48.7** тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году **25%**

Группа по численности	Регион	Город
<b>Большие города</b>	Забайкальский край	Чита
	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Сургут
	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Нижневартовск
	Республика Саха (Якутия)	Якутск
<b>Средние и малые города</b>	Республика Коми	Ухта
	Иркутская область	Братск
	Ненецкий автономный округ	Нарьян-Мар
	Магаданская область	Магадан
	Амурская область	Белогорск
	Амурская область	Свободный
	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Нефтеюганск
	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Ханты-Мансийск
	Забайкальский край	Краснокаменск
	Республика Тыва	Кызыл
	Республика Бурятия	Северобайкальск
	Чукотский АО	Анадырь
	Ямало-Ненецкий Автономный округ	Ноябрьск
	Ямало-Ненецкий Автономный округ	Салехард
	Амурская область	Тында
Ямало-Ненецкий Автономный округ	Новый Уренгой	
Республика Саха (Якутия)	Нерюнгри	
Красноярский край	Норильск	

## Перечень городов в кластере «С достатком»

### Критерии отбора городов:

- Большие, средние и малые города
- Уровень дохода населения выше по сравнению с большинством других городов Индекса
- Преимущественно индустриальные и/или транспортно-логистические центры
- Включены северные города Европейской части России и южные города Дальнего Востока

Средняя численность населения **199** тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022 **-1,1%**

Средняя заработная плата **41.6** тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году **32%**

Группа по численности	Регион	Город
<b>Большие города</b>	Белгородская область	Старый Оскол
	Костромская область	Кострома
	Вологодская область	Череповец
	Вологодская область	Вологда
	Мурманская область	Мурманск
<b>Средние и малые города</b>	Калужская область	Обнинск
	Приморский край	Находка
	Приморский край	Большой камень
	Камчатский край	Петропавловск-Камчатский
	Республика Татарстан	Альметьевск
	Сахалинская область	Южно-Сахалинск
	Архангельская область	Северодвинск
	Амурская область	Благовещенск
	Республика Хакасия	Абакан
	Тюменская область	Тобольск

# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

## Перечень городов в кластере «Точки притяжения»

### Критерии отбора городов:

- Большие, средние и малые города
- Уровень дохода населения ниже среднего по стране
- Благоприятная демографическая ситуация и рост численности населения
- Города с относительно благоприятными климатическими условиями
- Находятся преимущественно в национальных республиках Европейской части РФ

Средняя численность населения

149 тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022

+3,6%

Средняя заработная плата

39,9 тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году

36%

Группа по численности	Регион	Город
Большие города	Краснодарский край	Новороссийск
	Чеченская Республика	Грозный
	Кабардино-Балкарская Республика	Нальчик
	Республика Марий Эл	Йошкар-Ола
Средние и малые города	Республика Дагестан	Дербент
	Республика Дагестан	Каспийск
	Республика Дагестан	Хасавюрт
	Республика Крым	Керчь
	Республика Крым	Евпатория
	Республика Ингушетия	Магас
	Республика Ингушетия	Назрань
	Ставропольский край	Михайловск
	Республика Калмыкия	Элиста
	Карачаево-Черкесская Республика	Черкесск
	Республика Татарстан	Елабуга
	Республика Татарстан	Нижнекамск
	Чувашская Республика	Новочебоксарск
	Республика Башкортостан	Октябрьский
	Республика Башкортостан	Нефтекамск
	Республика Алтай	Горно-Алтайск
Алтайский край	Новоалтайск	
Пермский край	Березники	
Республика Хакасия	Черногорск	

## Перечень городов в кластере «Местное значение»

### Критерии отбора городов:

- Преимущественно средние и малые города
- Невысокий уровень доходов населения
- Устойчивая депопуляция населения
- Преимущественно не являются административными центрами субъектов РФ и/или расположены в периферийной части своих регионов, вдали от крупнейших экономических центров

Средняя численность населения

143 тыс. человек

Динамика численности населения 2020-2022

-2,8%

Средняя заработная плата

38,7 тыс. рублей

Доля климатически комфортных дней в году

31%

Группа по численности	Регион	Город
Большие города	Республика Северная Осетия	Владикавказ
	Саратовская область	Энгельс
	Республика Мордовия	Саранск
	Республика Башкортостан	Стерлитамак
	Свердловская область	Нижний Тагил
Средние и малые города	Республика Адыгея	Майкоп
	Республика Крым	Ялта
	Краснодарский край	Армавир
	Ставропольский край	Пятигорск
	Ставропольский край	Невинномысск
	Ростовская область	Новошахтинск
	Ростовская область	Шахты
	Ростовская область	Волгодонск
	Псковская область	Псков
	Воронежская область	Павловск
	Липецкая область	Елец
	Волгоградская область	Камышин
Белгородская область	Губкин	

# ГРУППИРОВКА ГОРОДОВ ПО КЛАСТЕРАМ

## Перечень городов в кластере «Местное значение»

Группа по численности	Регион	Город
Средние и малые города	Владимирская область	Ковров
	Тамбовская область	Мичуринск
	Тульская область	Новомосковск
	Новгородская область	Боровичи
	Приморский край	Артем
	Владимирская область	Муром
	Ярославская область	Рыбинск
	Ярославская область	Тутаев
	Саратовская область	Балаково
	Приморский край	Уссурийск
	Нижегородская область	Арзамас
	Приморский край	Арсеньев
	Сахалинская область	Корсаков
	Республика Башкортостан	Салават
	Республика Башкортостан	Кумертау
	Удмуртская Республика	Сарапул
	Ульяновская область	Димитровград
	Хабаровский край	Советская Гавань
	Оренбургская область	Орск
	Челябинская область	Усть-Катав
	Свердловская область	Каменск-Уральский
	Еврейская автономная область	Биробиджан
	Алтайский край	Бийск
	Алтайский край	Рубцовск
	Алтайский край	Заринск
	Челябинская область	Златоуст
	Челябинская область	Миасс
	Иркутская область	Ангарск
	Иркутская область	Усолье-Сибирское
	Кемеровская область	Киселевск
	Кемеровская область	Прокопьевск
	Красноярский край	Ачинск
Хабаровский край	Комсомольск-на-Амуре	
Кемеровская область	Белово	
Республика Башкортостан	Белорецк	
Кемеровская область	Анжеро-Судженск	



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 1. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Средняя стоимость 1 кв. м жилья на первичном и вторичном рынке	тыс. рублей/ кв. м	Средняя стоимость 1 кв. м городского жилья на первичном и вторичном рынках (за календарный год)	Домофонд	●	●
2	Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя	кв. м/чел.	Общая площадь жилых помещений в городе, приходящая в среднем на одного жителя	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
3	Объем жилищного строительства на 1 жителя	кв. м/чел.	Общая площадь введенного жилья на одного жителя города за год	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
4	Доля жилых домов, построенных после 1980 года	%	Доля жилых домов, построенных после 1980 года, в общем объеме жилых зданий в городе	Реформа ЖКХ	●	●
5	Доля износа городских сетей: тепловых, паровых, водопроводных и канализационных	%	Оценивается, какая доля из общего числа городских сетей (тепловых, паровых, водопроводных и канализационных) нуждается в замене	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
6	Доля замены городских сетей: тепловых, паровых, водопроводных и канализационных	%	Оценивается, какая доля из общего числа городских сетей (тепловых, паровых, водопроводных и канализационных) была заменена и отремонтирована	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
7	Количество комнат на человека	ед./чел.	Среднее количество комнат в жилых помещениях на одного городского жителя. Понятие «комната» исключает кухню, вспомогательные нежилые комнаты, туалет, ванную, гараж, кабинет, офис, магазин	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
8	Удовлетворенность жилищными условиями	балл	Оценивает, насколько городской житель доволен домом/квартирой, в котором проживает. Шкала оценки: от 0 (совершенно не удовлетворен) до 4 (абсолютно удовлетворен)	Опрос респондентов	●	●
9	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к интернет-сети	%	Доля респондентов, положительно ответивших на вопрос «Имеется ли у Вас дома широкополосный (фиксированный или мобильный) доступ в Интернет (скорость загрузки не менее 256 Кбит /с)?»	Опрос респондентов	●	●
10	Отношение средней стоимости 1 кв. м жилья к среднему ежемесячному доходу	%	Оценивает, как соотносятся средняя стоимость 1 кв. м жилья на первичном и вторичном рынке с среднемесячным доходом по городу	Домофонд, Транзакционные данные	●	●
11	Отношение средней арендной платы к среднему ежемесячному доходу	%	Оценивает, как соотносятся средняя арендная плата за 1-комнатную квартиру с среднемесячным доходом по городу	ЦИАН, Транзакционные данные	●	●
12	Индекс благоустроенности жилья	%	Доля общей площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами, в общей площади всех жилых помещений в городе	ОМС, РОИВ	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 1. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
13	Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов	%	Доля площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов в городе	ОМС, РОИВ	●	●
14	Коэффициент недоступности жилищно-коммунальных услуг	коэффициент	Количество дней без водоснабжения / водоотведения / теплоснабжения / электроснабжения / газоснабжения, умноженное на количество людей, которые были затронуты данными авариями, и разделенное на численность населения города	Минстрой, Муниципальная статистика	●	●
15	Аварийность на сетях	ед./м	Количество аварий в год на водопроводных, канализационных, тепловых сетях, деленное на протяженность сетей данного вида	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
16	Коэффициент реального износа жилья	%	Средний процесс износа МКД по данным государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства	ГИС ЖКХ	●	●
17	Темпы капремонта	%	Отношение общей площади МКД в краткосрочных планах реализации программ капитального ремонта на отчетный год (накопленным итогом) к общей площади МКД, признанных аварийными	ГИС ЖКХ, ОМС, РОИВ	●	●
18	Доля населения, удовлетворенного доступностью жилья, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших «да» на вопрос: «Удовлетворены ли Вы доступностью жилья в месте, где Вы живете?»	Опрос респондентов	●	●
19	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	%	Доля респондентов, ответивших «да» на вопрос: «Имеете ли Вы доступ (подключение) к электричеству?»	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
20	Количество точек бесплатного Wi-Fi на душу населения	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества точек публичного доступа WiFi в городе к 10 тыс. численности населения города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
21	Доля помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета	%	Процент помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета (холодная, горячая вода, электрическая энергия)	ГИС ЖКХ	●	●
22	Доля ИЖС в структуре ввода жилья	%	Доля объема ввода зданий индивидуального жилищного строительства (ИЖС) в общем объеме ввода жилья города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
23	Финансовая доступность ЖКХ-услуг	%	Отношение среднего размера расходов на ЖКХ к среднемесячному доходу на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 2. ДОХОД И РАБОТА

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Удельное количество патентных заявок на 1 млн человек	ед./1 млн чел.	Оценивает, сколько патентных заявок, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), приходится на 1 млн чел. в городе накопленным итогом	ФИПС, Муниципальная статистика	●	●
2	Индекс Джини по показателю располагаемых доходов	коэффициент	Индекс Джини по показателю располагаемых доходов после уплаты налогов и получения трансфертов, измеряемый в диапазоне от 0 до 1 на основе транзакционных данных	Транзакционные данные	●	●
3	Доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте	%	Доля жителей региона с доходами ниже прожиточного минимума в общей численности населения региона	Транзакционные данные	●	●
4	Среднее время поиска работы безработными	месяцев	Среднее количество месяцев, затрачиваемых на поиск новой работы безработными в регионе	ОМС, РОИВ	●	●
5	Среднедушевые денежные доходы населения, скорректированные на стоимость жизни	руб.	Среднедушевые денежные доходы населения, скорректированные на стоимость жизни (стоимость фиксированного набора товаров и услуг по данным Росстата в соответствующем регионе)	Транзакционные данные, Росстат	●	●
6	Количество лиц, являющихся авторами научных публикаций за последние 5 лет на 10 тыс. человек	чел./10 тыс. чел.	Отношение количества авторов научных публикаций за последние 5 лет в городе к численности населения города на 10 тыс. человек	Сайт научной электронной библиотеки, Муниципальная статистика	●	●
7	Количество коворкингов на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества коворкингов в городе к численности населения города на 10 тыс. человек	2ГИС, Муниципальная статистика	●	●
8	Количество компаний и ИП работающих в сфере креативных индустрий на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества компаний с ОКВЭД, относящимся к креативным индустриям, к численности населения города, на 10 тыс. человек	СПАРК Интерфакс, Муниципальная статистика	●	●
9	Средняя месячная заработная плата в долл. США	доллары США	Средняя месячная заработная плата работников организаций по транзакционным данным, в долл. США	Транзакционные данные, Курс валют в России	●	●
10	Отношение среднесписочной численности работников малых и средних предприятий, включая ИП, к числу занятых	%	Доля среднесписочной численности работников малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников в городе	ФНС, ОМС, Муниципальная статистика	●	●
11	Количество краудфандинговых проектов на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества краудфандинговых проектов в городе к численности населения города на 10 тыс. человек	Краудфандинговая платформа Boomstarter, Краудфандинговая платформа Planeta.ru, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 2. ДОХОД И РАБОТА

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
12	Разнообразие вакансий в городе	%	Доля вакансий для топ-5 направлений по отраслям в общем числе вакансий в городе по отраслям (hh.ru)	Сайт по поиску работы и сотрудников HeadHunter	●	●
13	Доля жителей, уровень располагаемых доходов которых не превышает 60% от общестранового медианного уровня располагаемых доходов	%	Доля жителей, уровень располагаемых доходов которых не превышает 60% от медианного уровня располагаемых доходов населения страны. Показатель отражает % населения, качество жизни которого ниже, чем у среднего класса	Транзакционные данные	●	●
14	Ежегодный темп роста ВМП на одного работника	%	Динамика показателя отношения объема валового муниципального продукта (ВМП) и численности занятых на крупных и средних предприятиях. ВМП рассчитан на основе показателя фонда заработной платы работников организаций по муниципальным образованиям	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
15	Уровень безработицы	%	Доля безработных среди опрошенных, находящихся в поиске работы	Опрос респондентов	●	●
16	Уровень занятости населения	%	Доля занятых лиц трудоспособного возраста среди всех респондентов	Опрос респондентов	●	●
17	Доля работников, посвящающих работе более 50 часов в неделю, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, выбравших вариант ответа «Более 50 часов» на вопрос «Сколько часов в неделю Вы обычно работаете?», от общего количества участников опроса	Опрос респондентов	●	●
18	Наличие в городе подходящих вакансий для работы	балл	Средневзвешенная оценка респондентов по шкале от 1 до 5, ответ на вопрос «Если Вы потеряете работу, легко ли Вам будет найти новую работу, соответствующую вашему нынешнему опыту и квалификации?» (1 - очень трудно, 5 - очень легко)	Опрос респондентов	●	●
19	Доля предпринимателей и людей готовящихся открыть свой бизнес в общем количестве респондентов	%	Доля респондентов, ответивших утвердительно на вопрос «Хотели бы Вы стать предпринимателем и организовать свой собственный бизнес в ближайшие 1-3 года?»	Опрос респондентов	●	●
20	Уровень долгосрочной безработицы	%	Доля лиц, находящихся в статусе безработных 12 месяцев и более, в общей численности опрошенных безработных	Опрос респондентов	●	●
21	Средний располагаемый доход на эквивалентное домохозяйство в долл. США по ППС в постоянных ценах 2010 г.	доллары США	Средний располагаемый доход на эквивалентное домохозяйство, в долларах США по паритету покупательной способности в постоянных ценах 2010 г. Эквивалентное домохозяйство означает взвешенное количество членов домохозяйства, где вес каждого члена рассчитывается с учетом его возраста (ребенок или взрослый)	Транзакционные данные, Росстат, Сайт организации OECD, ЕМИСС	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 2. ДОХОД И РАБОТА

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
22	<b>Уровень закредитованности</b>	%	Отношение средней величины ежемесячного платежа по задолженности, приходящейся на одного заемщика, к среднемесячному доходу	Транзакционные данные	●	●
23	<b>Доля креативного сектора в объеме ВМП</b>	%	Доля выручки компаний города с ОКВЭД, относящимся к креативным индустриям, в ВМП города (валовый муниципальный продукт). ВМП рассчитан на основе показателя фонда заработной платы работников организаций по муниципальным образованиям	СПАРК Интерфакс, Муниципальная статистика	●	●
24	<b>Количество публикаций о креативных индустриях города в СМИ на 10 тыс. человек</b>	ед./10 тыс. чел.	Количество публикаций (упоминаний) о креативных индустриях в городских СМИ на расчете на 10 тыс. человек населения	Медиалогия, Муниципальная статистика	●	●
25	<b>Напряженность на рынке труда</b>	чел./ед.	Соотношение ищущих работу безработных трудоспособного возраста (по данным опроса) и количества доступных вакансий в городе	Муниципальная статистика, Опрос респондентов, Сайт по поиску работы и сотрудников HeadHunter	●	●
26	<b>Количество вакансий на 10 тыс. человек</b>	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества доступных вакансий в городе к 10 тыс. численности населения в городе	Сайт по поиску работы и сотрудников HeadHunter, Муниципальная статистика	●	●
27	<b>Удовлетворенность своей работой</b>	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на вопрос: «В какой степени Вы согласны/не согласны с утверждением: «Я доволен своим текущим местом работы»?». Шкала оценки: от 0 (абсолютно не согласен (-на)) до 4 (полностью согласен (-на))	Опрос респондентов	●	●
28	<b>Доля затрат на продукты питания</b>	%	Доля средних затрат домохозяйства на продукты питания в среднемесячном доходе на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●
29	<b>Доля созданных фирм</b>	%	Доля новых зарегистрированных компаний за последний год в общем количестве действующих компаний в городе	Спарк-Интерфакс	●	●
30	<b>3-летняя выживаемость фирм</b>	%	Доля компаний, зарегистрированных в городе за 2019 г. и сохраняющих активность на январь 2023 г., в общем количестве компаний, зарегистрированных в городе за 2019 г.	Спарк-Интерфакс	●	●
31	<b>Чистый коэффициент создания фирм</b>	%	Разница между долей новых зарегистрированных компаний и долей закрывшихся компаний в общем количестве действующих компаний города за последний год	Спарк-Интерфакс	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 2. ДОХОД И РАБОТА

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
32	Доля валового продукта городской зоны в национальном ВВП	%	Отношение объема валового муниципального продукта (ВМП) к ВВП России. ВМП рассчитан на основе показателя фонда заработной платы работников организаций по муниципальным образованиям	Муниципальная статистика, Росстат	●	●
33	Соотношение между средним располагаемым доходом верхнего и нижнего квинтилей	%	Соотношение между средним располагаемым доходом верхнего и нижнего квинтилей	Транзакционные данные	●	●
34	Отношение выручки компаний высокотехнологичного сектора экономики к объему ВМП	%	Отношение выручки компаний высокотехнологичного сектора экономики в городе к объему ВМП	СПАРК Интерфакс, Муниципальная статистика	●	●
35	Валовый муниципальный продукт на душу населения	руб./чел.	Отношение объема ВМП (валового муниципального продукта) к численности населения города. ВМП рассчитан на основе показателя фонда заработной платы работников организаций по муниципальным образованиям	Муниципальная статистика	●	●
36	Доля занятых в компаниях высокотехнологичного сектора к общему объему занятости	%	Отношение численности занятых в высокотехнологичных отраслях к общему числу занятых по полному кругу организаций в городе	ОМС, РОИВ	●	●
37	Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования	%	Отношение налоговых и неналоговых доходов местного бюджета ко всем собственным доходам местного бюджета	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
38	Объем инвестиций в основной капитал в расчете на 1 жителя	руб./чел.	Объем инвестиций в основной капитал в среднем за три года, деленный на численность населения города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
39	Объем расходов местного бюджета на душу населения	руб./чел.	Отношение суммы расходов бюджета к численности населения города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
40	Среднегодовой темп роста физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий и бюджетных ассигнований федерального бюджета	%	Среднегодовой темп роста инвестиций в основной капитал. В инвестициях не учиваются вложения инфраструктурных монополий и бюджетные ассигнования федерального бюджета	ОМС, РОИВ	●	●
41	Средняя месячная заработная плата в рублях, скорректированная на стоимость жизни	руб.	Отношение среднего размера заработной платы к стоимости фиксированной корзины товаров и услуг по регионам (отношение к среднему по РФ)	Транзакционные данные, Росстат	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 2. ДОХОД И РАБОТА

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
42	Средний располагаемый доход на эквивалентное домохозяйство, в рублях, с корректировкой на стоимость жизни	руб.	Средний располагаемый доход на эквивалентное домохозяйство с корректировкой на стоимость жизни. Эквивалентное домохозяйство означает взвешенное количество членов домохозяйства, где вес каждого члена рассчитывается с учетом его возраста (ребенок или взрослый)	Транзакционные данные, Росстат, Сайт организации OECD	●	●
43	Темп роста реальных среднедушевых доходов населения	%	Динамика среднедушевых денежных доходов населения, скорректированных на индекс потребительских цен	Транзакционные данные, Росстат	●	●
44	Доля занятых, работающих удаленно, от общего количества респондентов	%	Доля занятых, работающих удаленно, от общего количества респондентов	Опрос респондентов	●	●
45	Среднемесячная заработная плата работников организаций (без субъектов малого предпринимательства)	руб.	Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних организаций по данным Мунстата. Не учитываются субъекты малого предпринимательства	Муниципальная статистика	●	●
46	Объем отгруженной продукции, без субъектов малого предпринимательства	тыс. руб.	Объем отгруженной продукции, выполнено работ и услуг предприятиями города. Не учитываются субъекты малого предпринимательства	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
47	Среднесписочное количество работников организаций, без субъектов малого предпринимательства	чел.	Среднесписочное количество работников на крупных и средних предприятиях города. Не учитываются субъекты малого предпринимательства	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
48	Уровень зарегистрированной безработицы	%	Отношение числа безработных лиц, зарегистрированных в службе занятости к общей численности трудоспособного населения	ОМС, РОИВ	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 3. ЗДОРОВЬЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Доля граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры	%	Отношение количества профилактических осмотров и диспансеризаций за текущий период к численности населения города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
2	Уровень охвата целевых групп населения иммунизацией	%	Отношение количества привитых в рамках вакцинации против гриппа к численности населения старше 6 месяцев	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
3	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, приверженных ЗОЖ (отсутствие курения, при наличии не менее двух из трех компонентов здорового образа жизни: физическая активность, потребление овощей и фруктов, отказ или умеренное потребление алкоголя)	Опрос респондентов	●	●
4	Доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответившая, что занимается физической культурой и спортом более двух часов в неделю	Опрос респондентов, ОМС, РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
5	Оценка обеспеченности спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	Отношение нормативной единовременной пропускной способности имеющихся спортивных сооружений к необходимой нормативной единовременной пропускной способности спортивных сооружений	ОМС, РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
6	Доля населения, проживающая в 15-ти минутной пешей доступности от спортивных объектов и сооружений	%	Доля населения, проживающего в 15-минутной зоне доступности к спортивным объектам. Расчет на основе изохрон доступности по графам УДС с учетом скорости движения пешеходов равной 4 км/ч до спортивных объектов и сооружений	2ГИС, Росстат	●	●
7	Обеспеченность больничными койками на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Число больничных коек круглосуточных стационаров, приходящихся на 10 тыс. человек населения	Росстат, Муниципальная статистика	●	●
8	Среднее время ожидания приема у профильного специалиста	дней	Среднее время между датой регистрации записи на прием к врачу (кроме врачей терапевтического профиля) в организациях амбулаторно-поликлинической помощи и датой соответствующего приема	РОИВ	●	●
9	Среднее время ожидания плановой госпитализации в стационар по программе обязательного медицинского страхования	дней	Среднее время между датой направления пациента на госпитализацию и датой поступления соответствующего пациента в стационар	РОИВ	●	●
10	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	%	Отношение численности взрослых старше трудоспособного возраста, взятых под диспансерное наблюдение, к численности взрослых старше трудоспособного возраста, у которых зарегистрированы заболевания в отчетном периоде	РОИВ	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 3. ЗДОРОВЬЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
11	Соотношение количества госпитализаций и амбулаторно-поликлинических посещений прикрепленного населения	%	Отношение количества госпитализаций к количеству посещений поликлиник (амбулаторий) прикрепленного населения	РОИВ	●	●
12	Соотношение количества амбулаторно-поликлинических посещений и количества вызовов скорой помощи	ед./ед.	Отношение количества посещений поликлиник (амбулаторий) к количеству вызовов скорой помощи	РОИВ	●	●
13	Уровень внедрения телемедицинских консультаций пациентам города	ед./10 тыс. посещений	Отношение числа проведенных телемедицинских консультаций к числу посещений поликлиник (амбулаторий)	РОИВ	●	●
14	Наличие сервиса электронных медицинских карт пациента и сервиса электронных рецептов	балл	Наличие сервиса электронных медицинских карт пациента (да/нет) и сервиса электронных рецептов (да/нет). При наличии обоих сервисов присваивается 2 балла, только одного из двух сервисов - 1 балл, при отсутствии сервисов - 0 баллов	РОИВ	●	●
15	Среднее время доезда скорой помощи	минут	Рассчитывается как среднее время доезда скорой помощи по всем вызовам в течение года	РОИВ	●	●
16	Больничная летальность	%	Доля умерших в стационаре в общем числе выбывших (выписанных + умерших) из стационара больных в течение года	РОИВ	●	●
17	Доля людей, высоко оценивающих состояние своего здоровья, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших «очень хорошо» или «хорошо» на вопрос: «Как в целом Вы оцениваете состояние своего здоровья?»	Опрос респондентов	●	●
18	Коэффициент младенческой смертности	чел./1 тыс. чел.	Отношение количества смертей младенцев в возрасте до 1 года к количеству младенцев, родившихся живыми. Рассчитывается на 1 тыс. родившихся живыми в отчетном году	Росстат, ОМС, Муниципальная статистика	●	●
19	Уровень смертности от болезней системы кровообращения или органов дыхания среди населения в возрасте до 65 лет	чел./100 тыс. чел.	Доля смертей по причине болезни системы кровообращения или органов дыхания среди лиц в возрасте до 65 лет в общей численности населения, на 100 тыс. человек	Росстат, Муниципальная статистика	●	●
20	Уровень смертности от онкологии среди населения в возрасте до 65 лет	чел./100 тыс. чел.	Доля смертей по причине наличия злокачественных новообразований среди лиц в возрасте до 65 лет в общей численности населения, на 100 тыс. человек	Росстат, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 3. ЗДОРОВЬЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
21	<b>Уровень смертности, скорректированный на возраст</b>	чел./1 тыс. чел.	Среднее значение коэффициентов смертности населения города, скорректированных по возрасту с 0 до 85+ лет, на 1 тыс. чел.	Росстат, Муниципальная статистика, OECD	●	●
22	<b>Средняя ожидаемая продолжительность жизни</b>	лет	Среднее количество лет, которое может прожить человек при условии, что возрастные уровни смертности останутся постоянными	ОМС, РОИВ	●	●
23	<b>Стоимость платных медицинских услуг в сетевой клинике по отношению к уровню доходов</b>	%	Отношение стоимости услуг в негосударственных медицинских учреждениях к среднему денежному доходу населения. В стоимость услуг включены: услуги клинической лабораторной диагностики, первичная консультация врача терапевта, первичная консультация акушера-гинеколога	Данные сайтов, Транзакционные данные	●	●
24	<b>Количество занимающихся в детско-юношеских спортивных школах по отношению к численности детей в возрасте 5 – 18 лет</b>	%	Отношение численности занимающихся в детско-юношеских спортивных школах к численности детей в возрасте 5–18 лет	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
25	<b>Уровень смертности от туберкулеза</b>	чел./100 тыс. чел.	Количество смертей от туберкулеза в расчете на 100 тыс. жителей города	Росстат	●	●
26	<b>Уровень смертности от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека</b>	чел./100 тыс. чел.	Количество смертей от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), в расчете на 100 тыс. жителей города	Росстат	●	●
27	<b>Уровень материнской смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода</b>	чел./1 тыс. чел.	Число умерших от осложнений беременности, родов и послеродового периода (без учета поздней материнской смертности - более 42 дней после родов) на 1 тыс. родившихся живыми (без мертворожденных)	Росстат, ОМС, Муниципальная статистика	●	●
28	<b>Заболееваемость наркоманией, количество поступивших пациентов в наркологические койки</b>	чел./100 тыс. чел.	Количество поступивших на наркологические койки пациентов в расчете на каждые 100 тыс. жителей города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
29	<b>Распространенность психических заболеваний, психических расстройств и расстройств поведения</b>	ед./100 тыс. чел.	Количество зарегистрированных психических заболеваний, психических расстройств и расстройств поведения в расчете на 100 тыс. жителей города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
30	<b>Расходы на лечение, включая лекарства и медицинские услуги, от общего дохода семьи</b>	%	Отношение среднего размера расходов на лечение к среднемесячному доходу на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 3. ЗДОРОВЬЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
31	<b>Коэффициент смертности среди населения в возрасте от 0 до 4 лет, количество смертей на 10 тыс. человек</b>	чел./10 тыс. чел.	Отношение количества умерших в возрасте от 0 до 4 лет к общей численности населения от 0 до 4 лет в городе. Рассчитывается на 10 тыс. человек	Росстат, Муниципальная статистика	●	●
32	<b>Смертность трудоспособного населения, количество умерших на 100 тыс. человек соответствующего возраста</b>	чел./100 тыс. чел.	Отношение количества умерших в трудоспособном возрасте в течение календарного года к общей численности населения трудоспособного возраста, рассчитывается на 100 тыс. человек	Росстат, Муниципальная статистика	●	●
33	<b>Расходы на спорт и здоровый образ жизни от общего дохода семьи</b>	%	Отношение среднего размера расходов на спорт к среднемесячному доходу на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●
34	<b>Доля зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта</b>	%	Отношение количества зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта, к общему количеству зданий медицинских организаций в городе	РОИВ	●	●
35	<b>Распространенность отдельных социально-значимых заболеваний на 10 тыс. человек</b>	ед./10 тыс. чел.	Число социально-значимых заболеваний (более 10 видов) в расчете на 10 тыс. населения	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
36	<b>Количество активных врачей на 1 тыс. человек</b>	чел./1 тыс. чел.	Отношение количества профессионально активных врачей к 1 тыс. численности населения города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
37	<b>Доля населения, удовлетворенного качеством медицинских услуг, от общего количества респондентов</b>	%	Доля респондентов, ответивших «да» на вопрос: «Удовлетворены ли вы доступностью качественного медицинского обслуживания в вашем городе или районе проживания?»	Опрос респондентов	●	●
38	<b>Время в пути скорой помощи на экстренные вызовы</b>	минут	Отношение суммарного времени прибытия скорой помощи по всем экстренным вызовам за год к числу экстренных вызовов скорой помощи за год	РОИВ	●	●
39	<b>Оборачиваемость коек</b>	чел./ед.	Отношение числа выбывших больных (выписанных + умерших) к среднегодовому числу коек в городе	РОИВ	●	●
40	<b>Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями</b>	%	Отношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году	РОИВ	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 3. ЗДОРОВЬЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
41	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями состоящих на учете 5 лет и более	%	Отношение числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, к общему числу пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	РОИВ	●	●
42	Доля детей первой группы здоровья	%	Отношение количества детей первой группы здоровья к количеству детей первой, второй и третьей групп здоровья	РОИВ	●	●
43	Доля медучреждений, где внедрен ЭМК	%	Отношение количества медучреждений, где внедрен ЭМК, к общему количеству медучреждений в городе	РОИВ	●	●
44	Отношение заработной платы врачей к средней по региону	%	Доля заработной платы врачей в среднем размере заработной платы в городе	РОИВ, Транзакционные данные	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 4. ОБРАЗОВАНИЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Лучший балл ВУЗа города в рейтинге Интерфакс	балл	Лучший балл вуза города в Национальном рейтинге университетов Интерфакс	Интерфакс Образование	●	●
2	Интегральный показатель качества образования	балл	Комплексный рейтинг качества образования, рассчитанный для городов по данным и методике Рособрнадзора	Рособрнадзор	●	●
3	Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и/или услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет	%	Доля детей в возрасте 1-6 лет, занимающихся в дошкольных образовательных организациях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
4	Доля дошкольных образовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	Доля дошкольных образовательных организаций в городе, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
5	Средний максимальный балл ЕГЭ, зачисленных на бюджет, в ВУЗ города	балл	Средний максимальный балл ЕГЭ (бюджет) по топ-3 вузам (в городах, где больше трех ВУЗов), либо средний балл по 2 вузам (в городах, где 2 вуза), либо данные по 1 вузу (в городах, где есть 1 вуз)	Национальный исследовательский университет ВШЭ	●	●
6	Количество воспитанников дошкольных образовательных учреждений на одного педагогического работника	чел./чел.	Отношение числа воспитанников дошкольных образовательных учреждений города к общему числу воспитателей в дошкольных образовательных учреждениях города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
7	Количество ВУЗов в области теоретических и прикладных креативных специальностей на 1 млн человек	ед./1 млн чел.	Количество ВУЗов в области теоретических и прикладных креативных специальностей, на 1 млн численности населения города	Учеба.ру, Муниципальная статистика	●	●
8	Количество профессиональных образовательных учреждений в области теоретических и прикладных креативных специальностей на 1 млн человек	ед./1 млн чел.	Количество профессиональных образовательных учреждений в области прикладных креативных специальностей на 1 млн человек населения города	Учеба.ру, Муниципальная статистика	●	●
9	Степень популярности творческих тем в поисковых системах, Wordstat Yandex	балл	Среднее значение от уровня популярности поисковых запросов из тематик «Дизайн», «Искусство и развлечения», «Литература», «Кино», которые имеют прямое отношение к креативным индустриям	Сервис Яндекса по подбору слов, Муниципальная статистика	●	●
10	Количество образовательных программ в сфере креативных индустрий, на 1 ВУЗ	ед./организация	Количество образовательных программ ВУЗов в сфере креативных индустрий (по направлениям: искусство и творчество, история и культурология, искусствоведение, культурология, архитектура, реставрация, урбанистика, дизайн, информационные технологии, маркетинг, медиа и коммуникации) на 1 ВУЗ города	Учеба.ру	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 4. ОБРАЗОВАНИЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
11	Доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих как минимум среднее образование	%	Доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих как минимум среднее образование, от общего числа респондентов	Опрос респондентов	●	●
12	Доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих высшее образование	%	Доля жителей в возрасте от 25 до 64 лет, имеющих высшее образование, от общего числа респондентов	Опрос респондентов	●	●
13	Доля общеобразовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	Доля зданий общеобразовательных организаций, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта, в общем числе зданий общеобразовательных организаций	ОМС, РОИВ	●	●
14	Отношение количества дошкольных образовательных учреждений, имеющих физкультурный зал, к общему числу дошкольных общеобразовательных организаций	%	Отношение количества дошкольных образовательных учреждений в городе, имеющих физкультурный зал, к общему числу дошкольных образовательных учреждений	ОМС	●	●
15	Количество обучающихся в школах, приходящихся на одну электронную вычислительную машину, используемую в учебных целях	чел./ед.	Отношение общего числа учащихся в школах города к общему числу электронно-вычислительных машин (ЭВМ), используемых в учебных целях	ОМС, РОИВ	●	●
16	Доля учеников государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений, обучающихся в первую смену	%	Отношение количества учеников государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений, обучающихся в первую смену, к общему количеству учеников в городе	ОМС, РОИВ	●	●
17	Коэффициент обеспеченности школьными местами к 2024 году	ед./чел.	Отношение суммы 1) фактического количества школьных мест в школах города и 2) прогнозного количества школьных мест в школах, которые запланированы к вводу в эксплуатацию до 2024 г., к прогнозируемому числу детей школьного возраста в 2024 г.	ОМС, РОИВ	●	●
18	Доля детей в возрасте 1-6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальное дошкольное образовательное учреждение, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет	%	Отношение числа детей в возрасте 1-6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальное дошкольное образовательное учреждение, к общей численности детей в возрасте 1-6 лет в городе	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
19	Расходы на различные виды образования от общего дохода семьи	%	Отношение среднего размера расходов на различные виды образования к среднемесячному доходу на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●
20	Доля населения, проживающего в пределах 15-минутной пешей доступности от дошкольных учреждений	%	Доля населения, проживающего в пределах 15-минутной пешей доступности от дошкольных учреждений, в общей численности населения города. Расчет на основе изохрон доступности по графам УДС с учетом скорости движения пешеходов равной 4 км/ч	2ГИС, Росстат	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 4. ОБРАЗОВАНИЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
21	Доля населения в возрасте от 25 до 64 лет обучающегося одновременно по программам среднего или высшего профессионального образования и профессиональной подготовки	%	Доля населения в возрасте 25-64 лет, участвующих в образовании и профессиональной подготовке, в общей численности населения в возрасте 25-64 лет	Опрос респондентов	●	●
22	Количество специальностей высшего образования, доступных для очного обучения за счет бюджетных ассигнований в государственных вузах	ед./10 тыс. чел.	Количество специальностей очного образования, которые доступны для освоения в ВУЗах города за счет бюджетных ассигнований к 10 тыс. численности населения города	Проект EduNetwork о Вузах России, Муниципальная статистика	●	●
23	Количество специальностей среднего образования, доступных для обучения за счет бюджетных ассигнований в средних профессиональных образовательных учреждениях	ед./10 тыс. чел.	Количество специальностей очного образования, которые доступны для освоения в средних профессиональных образовательных учреждениях (колледжах) города за счет бюджетных ассигнований к 10 тыс. численности населения города	Проект EduNetwork о Вузах России, Муниципальная статистика	●	●
24	Средний балл ЕГЭ выпускников школ	балл	Средний балл ЕГЭ по 5 самым популярным предметам для сдачи (математика, русский язык, биология, физика, обществознание)	ОМС	●	●
25	Доля образовательных организаций среднего профессионального образования, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	Общая площадь зданий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по средним профессиональным программам, которая находится в аварийном состоянии или требует капитального ремонта, в общем числе организаций среднего профессионального образования.	ОМС, РОИВ	●	●
26	Доля образовательных организаций высшего образования, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	Общая площадь зданий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по высшим общеобразовательным программам, которая находится в аварийном состоянии или требует капитального ремонта в общем числе организаций высшего образования	РОИВ	●	●
27	Доля образовательных организаций дополнительного образования, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	%	Общая площадь зданий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, которая находится в аварийном состоянии или требует капитального ремонта в общем числе организаций дополнительного образования	ОМС, РОИВ	●	●
28	Обеспеченность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, общежитиями	%	Отношение численности студентов ВУЗов, проживающих в общежитиях, к общей численности студентов ВУЗов, нуждающихся в общежитиях	РОИВ	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 4. ОБРАЗОВАНИЕ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
29	<b>Обеспеченность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, общежитиями</b>	%	Отношение численности студентов средних профессиональных учебных заведений, проживающих в общежитиях, к общей численности студентов средних профессиональных учебных заведений, нуждающихся в общежитиях	РОИВ	●	●
30	<b>Доля детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные учреждения</b>	%	Отношение численности воспитанников в возрасте 1,5-3 лет дошкольных образовательных организаций к сумме численности детей в возрасте 1,5-3 лет, посещающих эти организации и стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации	ОМС	●	●
31	<b>Доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, посещающих дошкольные образовательные учреждения</b>	%	Отношение численности воспитанников в возрасте 3-7 лет дошкольных образовательных организаций к сумме численности детей в возрасте 3-7 лет, посещающих эти организации и стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации	ОМС	●	●
32	<b>Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в детских школах искусств</b>	%	Отношение числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в детских школах искусств, к общему числу детей данного возраста	Минкульт, ОМС, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 5. МОБИЛЬНОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Доля автомобильных дорог местного значения, находящихся в нормативном состоянии	%	Обратный показатель к доле протяженности автодорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	Муниципальная статистика	●	●
2	Количество направлений, напрямую связанных с городским авиасообщением в радиусе 300 км от города	единиц	Количество направлений, по которым выполняются рейсы из аэропорта города	Сайты аэропортов	●	●
3	Плотность улично-дорожной сети	км/кв. км	Отношение протяженности УДС в однополосном исчислении к площади города в административных границах	2ГИС	●	●
4	Наличие шеринговых сервисов автомобилей	балл	Город получает 1 балл, если есть хотя бы один агрегатор/оператор сервисов каршеринга, остальные города получают 0 баллов	Данные сайтов	●	●
5	Наличие общегородских шеринговых сервисов велосипедов/самокатов	балл	Город получает 2 балла, если возможно взять в аренду онлайн велосипеды и электросамокаты, 1 балл, если либо велосипеды, либо электросамокаты. В противном случае, ставилось 0 баллов	Данные сайтов	●	●
6	Финансовая доступность авиасообщения	%	Отношение стоимости самых дешевых авиабилетов до Анапы и обратно в летний период на 1 взрослого человека к средней заработной плате жителя города	Сервис поиска билетов Туту.ру, Транзакционные данные	●	●
7	Количество велопарковочных мест на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Количество велопарковочных мест в расчете на 10 тыс. населения города	2ГИС, Муниципальная статистика	●	●
8	Средний возраст автобусов, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города	лет	Средний возраст автобусного парка в городе	ОМС	●	●
9	Средний возраст троллейбусов, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города	лет	Средний возраст троллейбусного парка в городе	ОМС	●	●
10	Средний возраст трамваев, осуществляющих регулярные перевозки по муниципальным маршрутам города	лет	Средний возраст трамвайного парка в городе	ОМС	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 5. МОБИЛЬНОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
11	Доля населения, проживающая в 10-ти минутной пешей доступности от остановок общественного транспорта	%	Отношение численности населения, проживающая в 10-минутной пешей доступности от остановки общественного транспорта, к общей численности населения города	2ГИС, Росстат	●	●
12	Периодичность движения общественного транспорта	минут	Среднее значение ответов респондентов на вопрос: «С каким временным интервалом ходит нужный Вам общественный транспорт в то время, когда Вы едете на работу/учебу и обратно?»	Опрос респондентов	●	●
13	Среднее время на дорогу от дома до работы любым способом перемещения	минут	Среднее значение ответов респондентов на вопрос: «Сколько Вам обычно требуется времени, чтобы добраться от дома до работы или учебы?»	Опрос респондентов	●	●
14	Продолжительность стандартной поездки на общественном транспорте от дома до работы	минут	Средняя продолжительность поездки на общественном транспорте от дома до места работы или учебы. Рассчитывается на основе опросных данных показателя «Среднее время на дорогу от дома на работу» по тем респондентам, которые пользуются общественным транспортом	Опрос респондентов	●	●
15	Плотность пешеходных переходов на 1 км улиц, проездов и набережных	ед./км	Отношение количества пешеходных переходов к протяженности улиц, проездов и набережных города	2ГИС, Росстат	●	●
16	Общая протяженность маршрутов регулярных перевозок к протяженности улиц, проездов и набережных	км/км	Отношение общей протяженности маршрутов регулярных перевозок к протяженности улиц, проездов и набережных	2ГИС, OSM, Росстат, OMC, Муниципальная статистика	●	●
17	Отношение стоимости месячного проездного билета к среднемесячной заработной плате	%	Отношение стоимости месячного проездного билета (безлимитного или на максимальное число видов транспорта для взрослого человека) к среднемесячной заработной плате жителя города	Данные сайтов, Транзакционные данные	●	●
18	Наличие официального мобильного приложения в сфере транспорта с функционалом просмотра маршрута, расписания, покупки билетов	балл	Наличие официального мобильного приложения в сфере транспорта с учетом его функционала по построению маршрута поездки, отображению расписания общественного транспорта и возможности купить билет или оплатить предстоящую поездку	Данные сайтов	●	●
19	Количество размеченных парковочных мест на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение общего количества машино-мест на парковках общего пользования к 10 тыс. населения города	2ГИС, Росстат	●	●
20	Наличие зарядных станций для электромобилей	единиц	Наличие зарядных станций для электротранспорта/электромобилей в городе по данным 2ГИС. При наличии город получал 1 балл	2ГИС	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 5. МОБИЛЬНОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
21	<b>Финансовая доступность железнодорожного сообщения</b>	%	Отношение стоимости самых дешевых ж/д билетов до Анапы и обратно в летний период на 1 взрослого человека к средней заработной плате жителя города	Сервис поиска билетов Туту.ру, Транзакционные данные	●	●
22	<b>Коэффициент фактического выполнения рейсов общественным транспортом</b>	%	Отношение количества фактически выполненных рейсов общественного транспорта к утвержденному количеству рейсов общественного транспорта, осуществляющего пассажирские перевозки за год	ОМС	●	●
23	<b>Протяженность велополос, велодорожек к протяженности улиц, проездов и набережных</b>	км/км	Отношение протяженности велодорожек и велополос (и временных, и постоянных) к протяженности улиц, проездов и набережных	2ГИС, OSM, Росстат, ОМС, Муниципальная статистика	●	●
24	<b>Доля перевозок городским электротранспортом</b>	%	Отношение общего количества перевезенных пассажиров на общественном электротранспорте к общему количеству перевезенных пассажиров на общественном транспорте по всем муниципальным маршрутам регулярных перевозок за год	ОМС	●	●
25	<b>Доля доступного для маломобильных групп граждан общественного транспорта в общем количестве единиц общественного транспорта</b>	%	Отношение количества общественного транспорта, доступного и безопасного для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, к общему количеству автобусов, троллейбусов и трамваев, осуществляющих регулярные пассажирские перевозки по муниципальным маршрутам города	ОМС	●	●
26	<b>Доля пешеходных переходов, доступных и безопасных для маломобильных групп населения, в общем количестве пешеходных переходов</b>	%	Отношение количества пешеходных переходов, доступных и безопасных для инвалидов или других маломобильных групп населения, к общему количеству пешеходных переходов, находящихся в пределах города	ОМС, РОИВ	●	●
27	<b>Доля перекрестков, работающих под управлением АСУДД, от общего количества перекрестков регулируемых светофором в городе</b>	%	Отношение количества перекрестков, работающих под управлением АСУДД (Автоматизированная Система Управления Дорожным Движением), к общему количеству перекрестков, находящихся в пределах города	ОМС	●	●
28	<b>Доля жителей, которые добираются до учебы/работы с помощью средств индивидуальной мобильности, от общего количества респондентов</b>	%	Доля респондентов, которая добирается до места работы или учебы на средствах индивидуальной мобильности (велосипед, самокат, мотоцикл, пр.), в общем количестве респондентов	Опрос респондентов	●	●
29	<b>Расходы на транспорт от общего дохода семьи</b>	%	Отношение среднего размера расходов на транспорт к среднемесячному доходу на 1 жителя	Транзакционные данные	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 5. МОБИЛЬНОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
30	Средняя интенсивность движения подвижного состава ОТ	минут	Расчет производится для остановок городского наземного общественного транспорта (автобус, троллейбус, трамвай, маршрутное такси). Интенсивность движения на остановке - интервал движения между средним количеством рейсов на остановке	2ГИС, WikiRoutes, Росстат	●	●
31	Доля людей, перемещающихся ежедневно на автомобиле, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших «ежедневно» на вопрос: «Как часто вы используете личный автомобиль?»	Опрос респондентов	●	●
32	Доля людей, осуществляющих ежедневную пешеходную активность, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших, что продолжительность их пеших передвижений в течение дня более 40 минут	Опрос респондентов	●	●
33	Доля населения, удовлетворенного качеством систем общественного транспорта, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших «да» на вопрос: «Удовлетворены ли вы или нет системами общественного транспорта в вашем городе или районе проживания?»	Опрос респондентов	●	●
34	Доля подвижного состава общественного транспорта, находящаяся в эксплуатации более 15 лет	%	Доля подвижного состава общественного транспорта, в общем количестве подвижного состава, которому более 15 лет	ОМС	●	●
35	Доля жителей, регулярно использующая такси, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, выбравших «такси» в вопросе «Каким образом Вы добираетесь до места работы или учебы?»	Опрос респондентов	●	●
36	Общее количество зарегистрированных в городе автомобилей на протяженность улично-дорожной сети	ед./кв. км	Отношение количества автомобилей к протяженности улично-дорожной сети	ФНС, ОМС, Муниципальная статистика	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	<b>Разнообразие жилой застройки</b>	коэффициент	Оценивается разнообразие типов домов: построенных с 1956 по 1991 годы, с 1992 года по настоящее время, по степени распространенности. Индикатор стимулирует городские власти к соблюдению градостроительных регламентов в городе и повышению разнообразия проектов жилой застройки	Реформа ЖКХ	●	●
2	<b>Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений</b>	%	Отношение площади городских зеленых насаждений общего пользования к площади зеленых насаждений города	ОМС	●	●
3	<b>Уровень внешнего оформления городского пространства</b>	балл	Оценочный показатель в баллах. Оценивает наличие акта, регламентирующего размещение вывесок. Также учитывается доля зданий, с отремонтированными фасадами и доля объектов, фактически оснащенных архитектурной подсветкой	ОМС	●	●
4	<b>Доля жителей, считающих свой город красивым и ухоженным, от общего количества респондентов</b>	%	Доля респондентов, ответивших «Согласен(а)» на утверждение «Я живу в красивом и ухоженном городе»	Опрос респондентов	●	●
5	<b>Удовлетворенность чистотой улиц и общественных пространств</b>	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на вопрос: «Оцените, насколько Вы довольны чистотой улиц, дворов и других общественных пространств (парков, скверов и пр.)». Шкала оценки: от 0 (абсолютно не удовлетворен [-на]) до 4 (полностью удовлетворен [-на])	Опрос респондентов	●	●
6	<b>Удовлетворенность наличием и оснащенностью парковых зон</b>	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на вопрос: «Оцените, насколько Вы удовлетворены оснащенностью парковых зон в Вашем районе». Шкала оценки: от 0 (абсолютно не удовлетворен [-на]) до 4 (полностью удовлетворен [-на])	Опрос респондентов	●	●
7	<b>Ухоженность и благоустройство дворов</b>	балл	Средняя оценка жителями состояния дворовой территории, исходя из достаточности малых архитектурных форм, функциональности дворов, наличия многолетних зеленых насаждений, внешнего вида, качества уборки и чистоты, обеспеченности парковочными местами, освещенности	Опрос респондентов	●	●
8	<b>Доля жителей, согласных с тем, что в городе улучшается благоустройство и качество застройки, от общего количества респондентов</b>	%	Среднее арифметическое ответов «согласен» на задание: «Оцените, насколько Вы согласны с утверждениями касательно благоустройства города»	Опрос респондентов	●	●
9	<b>Доля УДС, оборудованной ливневой канализацией</b>	%	Отношение общей протяженности улиц, проездов, набережных, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками) к общей протяженности улиц, проездов, набережных на конец года	ОМС	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Уровень автомобилизации на 100 чел.	ед./100 чел.	Отношение количества легковых автомобилей к численности населения. Рассчитывается на 100 человек	ФНС, Муниципальная статистика	●	●
2	Доля автобусов экологического класса Евро-5 в подвижном составе городского пассажирского автобусного транспорта	%	Отношение количества автобусов экологического класса Евро-5 к общему количеству автобусов, осуществляющих регулярные пассажирские перевозки по муниципальным маршрутам города	ОМС	●	●
3	Доля площади городских земель, отведенной под парки, зеленые зоны в пределах городской черты	%	Соотношение площади городских зеленых насаждений и общей площади города	ОМС, РОИВ	●	●
4	Плотность застройки жилыми домами	кв. м/га	Отношение площади жилищного фонда к общей площади города	2ГИС, Росстат	●	●
5	Разрыв между темпами роста площади застроенной территории и темпами роста численности населения города	%	Отношение темпа роста застроенных территорий к темпу роста численности населения города	GHSL	●	●
6	Площадь застройки на душу населения	кв. м/чел.	Отношение суммы площадей, занятых крытыми зданиями и сооружениями, к численности населения города	GHSL	●	●
7	Доля площади промзон в площади города	%	Отношение площади промышленных зон к общей площади города	2ГИС	●	●
8	Объем CO <sub>2</sub> , выделяемый при производстве электроэнергии	тонн/ГВт*ч	Отношение количества выбросов CO <sub>2</sub> от электростанций в зависимости от конкретного типа топлива (уголь, ископаемое топливо, ядерная энергия) за год к количеству электроэнергии, выработанной этими же электростанциями	energybase	●	●
9	Доля электроэнергии, вырабатываемой на возобновляемых источниках энергии	%	Доля электроэнергии, вырабатываемой на ВИЭ, от всей энергии, вырабатываемой и за счет других источников энергии (уголь, ископаемое топливо, ядерная энергия). ВИЭ включают гидроэнергию, энергию из отходов, биомасс, ветровую, геотермальную, солнечную энергию	energybase	●	●
10	Доля электроэнергии, производимой на объектах ядерной энергетики	%	Доля электроэнергии, вырабатываемой на объектах ядерной энергетики, от всей энергии, вырабатываемой и за счет других источников энергии (включая ВИЭ, ископаемое топливо, уголь)	energybase	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
11	Доля электроэнергии, вырабатываемой на ископаемом топливе: нефти или природном газе, без учета угля	%	Доля электроэнергии, вырабатываемой на ископаемом топливе, от всей энергии, вырабатываемой и за счет других источников энергии (включая уголь, ВИЭ, ядерную энергию)	energybase	●	●
12	Доля электроэнергии, вырабатываемой на угольном топливе	%	Доля электроэнергии, вырабатываемой на угольном топливе, от всей энергии, вырабатываемой и за счет других источников энергии (включая уголь, ВИЭ, ядерную энергию)	energybase	●	●
13	Число градусо-суток охлаждающего периода, необходимое для поддержания средней температуры внутри помещений на уровне 22°C, с 2004 по 2018 г.	градусо - сутки	Среднее количество градусо-суток охлаждающего периода в 2004–2018 гг. Число суток – это разница между средней температурой по дням, когда она превышала 22°C, и базовой величиной (22°C), умноженная на количество дней в году, когда температура превышала 22°C	ВНИИГМИ-МЦД	●	●
14	Изменение числа градусо-суток отопительного периода, необходимого для поддержания средней температуры внутри помещений на уровне 15,5°C, с 1970-1984 гг. по 2004-2018 гг.	градусо - сутки	Разница между средним числом градусо-суток в 1970–1984 гг. и в 2004–2018 гг. Число градусо-суток – это разница между базовой величиной (15,5°C) и средней температурой по дням, когда она была ниже 15,5°C, умноженная на количество дней в году, когда температура была ниже 15,5°C	ВНИИГМИ-МЦД	●	●
15	Число градусо-суток отопительного периода, необходимого для поддержания средней температуры внутри помещений на уровне 15,5°C, с 2004 по 2018 г.	градусо - сутки	Среднее количество градусо-суток отопительного периода в 2004–2018 гг. Число градусо-суток – это разница между базовой величиной (15,5°C) и средней температурой по дням, когда она была ниже 15,5°C, умноженная на количество дней в году, когда температура была ниже 15,5°C	ВНИИГМИ-МЦД	●	●
16	Изменение числа градусо-суток охлаждающего периода, необходимого для поддержания средней температуры внутри помещений на уровне 22°C, с 1970-1984 гг. по 2004-2018 гг.	градусо - сутки	Разница между средним числом градусо-суток в 1970–1984 гг. и в 2004–2018 гг. Число градусо-суток – это разница между средней температурой по дням, когда она превышала 22°C, и базовой величиной (22°C), умноженная на количество дней в году, когда температура превышала 22°C	ВНИИГМИ-МЦД	●	●
17	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	Отношение обработанных ТКО и ТКО, переданных на обработку, к общему количеству образованных и поступивших ТКО	ОМС, РОИВ	●	●
18	Количество вывезенных ТКО на душу населения	кг/чел.	Отношение общего количества твердых коммунальных отходов к численности населения города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
19	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих и загрязняющих веществ от стационарных источников	%	Отношение количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ к общему количеству отходящих и загрязняющих веществ от стационарных источников	Росприроднадзор	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
20	Удовлетворенность качеством воды	%	Доля респондентов, которые утвердительно ответили на вопрос «Вы довольны или недовольны качеством воды в городе или районе, где вы живете? (доволен/не доволен)»	Опрос респондентов	●	●
21	Доля населения, которое не удовлетворено уровнем шума, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, отрицательно ответивших на вопрос «Если говорить о месте Вашего проживания, Вы довольны или не довольны уровнем шума в дневное/ночное время?»	Опрос респондентов	●	●
22	Степень информированности и вовлеченности жителей в экологические проекты, программы и инициативы, реализуемые в городе	%	Отношение количества респондентов, знающих и участвующих в экологических проектах, программах и инициативах, которые реализуются в городе, к общему количеству респондентов	Опрос респондентов	●	●
23	Комплексный индекс загрязнения атмосферы	балл	Оценка Росгидромета категории качества воздуха: «Н» - низкий уровень (1 балл), «П» - повышенный уровень (2 балла), «В» - высокий уровень (3 балла), «ОВ» - очень высокий уровень загрязнения (4 балла)	Росгидромет	●	●
24	Среднее значение среднегодовых концентраций взвешенных веществ	мкг/куб. м	Средняя концентрация взвешенных частиц размером менее 2,5 мкг/куб. м. Измеряется наземными и космическими станциями наблюдения	Росгидромет	●	●
25	Среднее значение среднегодовых концентраций оксида углерода	мкг/куб. м	Среднегодовая концентрация оксида углерода по данным Росгидромета	Росгидромет	●	●
26	Среднее значение среднегодовых концентраций диоксида азота	мкг/куб. м	Среднегодовая концентрация диоксида азота по данным Росгидромета	Росгидромет	●	●
27	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов в общем количестве свалок	единиц	Отношение общего количества ликвидированных на конец года несанкционированных свалок, выявленных на 1 января 2018 г. в границах города и включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде к началу работ по их ликвидации, к общему количеству несанкционированных свалок	ОМС, РОИВ	●	●
28	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	Отношение утилизированных ТКО и ТКО, переданных на утилизацию, к общему количеству образованных и поступивших ТКО	ОМС, РОИВ	●	●
29	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	Отношение численности населения, обеспеченного питьевой водой, доброкачественной и условно доброкачественной, к численности населения города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 7. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
30	Доля очистки сточных вод	%	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Росводресурсы	●	●
31	Удовлетворенность качеством работы служб по вывозу мусора	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на вопрос: «Оцените, насколько Вы довольны качеством работы служб по сбору и вывозу мусора». Шкала оценки: от 0 (абсолютно не удовлетворен [-на]) до 4 (полностью удовлетворен [-на])	Опрос респондентов	●	●
32	Индекс роста/снижения численности населения	%	Оценивает изменение и динамику численности населения за год	Муниципальная статистика	●	●
33	Доля населения, удовлетворенного усилиями по сохранению окружающей среды, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, ответивших «да» на вопрос: «Удовлетворены ли Вы усилиями по сохранению окружающей среды?»	Опрос респондентов	●	●
34	Развитие сети ООПТ федерального, регионального и местного значения	%	Площадь и динамика площади ООПТ федерального, регионального и местного значения в пределах города	ОМС, РОИВ	●	●
35	Доля дней в году, в которые климат отличается от идеального комфортного состояния, в среднем за период 2008-2018	%	Доля дней в году, в которые климат отличается от идеального комфортного состояния, в среднем за период 2008-2018. Рассчитано на основе универсального индекса теплового комфорта (UTCI)	UTCI MSU	●	●
36	Среднее значение среднегодовых концентраций диоксида серы	мкг/куб. м	Среднегодовая концентрация оксида серы	Росгидромет	●	●
37	Удельное водопотребление	млн м куб/чел.	Отношение объема потребления воды в городе к численности населения города	ЕМИСС, Муниципальная статистика	●	●
38	Удовлетворенность качеством воздуха	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на вопрос: «Оцените, насколько Вы довольны качеством воздуха». Шкала оценки: от 0 (абсолютно не удовлетворен [-на]) до 4 (полностью удовлетворен [-на])	Опрос респондентов	●	●
39	Доля загрязненных и недостаточно-очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты	%	Отношение объема загрязненных и недостаточно-очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты	Росводресурсы	●	●
40	Динамика площади лесов в пределах муниципального образования	%	Доля площади лесов текущего года в общей площади лесов предыдущего года	ОМС	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 8. БЕЗОПАСНОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Количество пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1 тыс. работающих	чел./1 тыс. чел.	Доля пострадавших при несчастных случаях на производстве в среднесписочной численности работников по городу на 1 тыс. человек	ОМС, РОИВ	●	●
2	Количество погибших и раненых в ДТП из-за нарушения ПДД водителями ТАТ на 100 тыс. человек	чел./100 тыс. чел.	Число погибших и раненых в ДТП из-за нарушения ПДД водителями автобусов, троллейбусов и трамваев в расчете на 100 тыс. населения города	ГИБДД, Муниципальная статистика	●	●
3	Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных	%	Отношение общей протяженности освещенных частей улиц, проездов, набережных к общей протяженности улично-дорожной сети	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
4	Количество преступлений, зарегистрированных в отчетном периоде на 100 тыс. человек	ед./100 тыс. чел.	Отношение количества преступлений, зарегистрированных за год, к 100 тыс. численности населения. Используются значения по регионам	МВД, Росстат	●	●
5	Количество убийств и покушений на убийство на 100 тыс. человек	ед./100 тыс. чел.	Отношение количества убийств и покушений на убийство к 100 тыс. численности населения. Используются значения по регионам	МВД, Росстат	●	●
6	Смертность в результате ДТП на 100 тыс. человек	чел./100 тыс. чел.	Отношение количества лиц, погибших в результате ДТП, к 100 тыс. численности населения города	ГИБДД, Муниципальная статистика	●	●
7	Доля ДТП с водителями, у которых выявлено алкогольное опьянение, в общем количестве ДТП	%	Отношение количества ДТП с водителями с признаками опьянения и в состоянии опьянения к общему количеству ДТП за год в городе	ГИБДД	●	●
8	Количество погибших пешеходов в результате ДТП на 100 тыс. человек	чел./100 тыс. чел.	Отношение количества погибших пешеходов к 100 тыс. численности населения города	ГИБДД, Муниципальная статистика	●	●
9	Уровень преступности в сфере экономики	ед./10 тыс. чел.	Отношение числа преступлений экономической направленности к 10 тыс. численности трудоспособного населения. Используются данные по регионам	МВД, Росстат	●	●
10	Доля людей, чувствующих себя в безопасности от нахождения в городе ночью, от общего количества респондентов	%	Отношение количества респондентов, заявляющих, что чувствуют себя в безопасности на улицах города в темное время суток, к общему количеству опрошенных	Опрос респондентов	●	●
11	Обеспеченность камерами видео и фото фиксации нарушений ПДД на 1 км дорог	ед./км	Отношение количества мест, по которым установлены средства видео- и фотофиксации нарушений правил дорожного движения ГИБДД, к общей протяженности улично-дорожной сети	ГИБДД, ОМС, Муниципальная статистика	●	●
12	Количество погибших и пострадавших в ЧС на 100 тыс. человек	чел./100 тыс. чел.	Отношение количества погибших человек во всех ЧС и количество пострадавших человек во всех ЧС к 100 тыс. численности населения города	МЧС, Росстат	●	●
13	Уровень озабоченности населения агрессивией бездомных животных	балл	Оценка населением актуальности проблемы, связанной с агрессивией бездомных животных	Опрос респондентов	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 9. ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРАВА ГРАЖДАН

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Количество постов на YouTube от местных блогеров на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Общее количество постов, загруженных на сервис за прошедший год, в отношении к 10 тыс. численности населения города	YouTube, Муниципальная статистика	●	●
2	Количество активных сообществ ВКонтакте на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества сообществ города ВКонтакте к 10 тыс. численности населения города	ВКонтакте, Муниципальная статистика	●	●
3	Количество волонтеров из города, зарегистрированных на официальном портале добро.ру на 10 тыс. человек	чел./10 тыс. чел.	Отношение количества волонтеров города, зарегистрированных на официальном портале dobro.ru, к 10 тыс. численности населения города	Добро.ру, Муниципальная статистика	●	●
4	Количество крупных компаний города из топ-10 компаний по выручке, имеющих программы социальной ответственности	балл	Количество компаний из 10 крупнейших в городе, имеющих программы корпоративной социальной ответственности. Крупнейшие компании определяются по выручке, и далее им присваивается 1 балл при наличии программ корпоративной социальной ответственности (благотворительности, заботы об экологии и др.), и 0 баллов при отсутствии таких программ	Данные сайтов	●	●
5	Количество социальных предприятий на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Количество социальных предприятий (согласно ФЗ № 209-ФЗ, часть 1 статьи 24.1) в расчете на 10 тыс. населения города	ФНС, Муниципальная статистика	●	●
6	Доля населения с высоким уровнем социального доверия среди друзей или родственников, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, которые утвердительно ответили на вопрос «Есть ли у вас родственники или друзья, на которых вы можете положиться в трудную минуту?» (да/нет)	Опрос респондентов	●	●
7	Доля населения, доверяющая обществу в городе, от общего количества респондентов	%	Доля респондентов, которые ответили «полностью доверяю» или «скорее доверяю» на вопрос «Насколько Вы доверяете людям в городе (разбивка по группам)»	Опрос респондентов	●	●
8	Явка избирателей	%	Доля избирателей, принявших участие в выборах, от числа городского населения, достигнувшего возраста голосования	ЦИК, Муниципальная статистика	●	●
9	Наличие цифрового инструмента для оказания влияния на жизнь в населенном пункте	балл	Оценка наличия и функционала цифрового инструмента для учета мнения жителей по вопросам организации жизни в населенном пункте (например, порталы голосования по предложенным вопросам)	Данные сайтов	●	●
10	Доля родившихся за границей от общей численности населения	%	Доля лиц, родившихся за границей и проживающих в городе, в общей численности населения города	Росстат, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 9. ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРАВА ГРАЖДАН

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
11	Доля трудоустроенных инвалидов от общего числа инвалидов трудоспособного возраста	%	Отношение количества трудоустроенных инвалидов к общему количеству инвалидов трудоспособного возраста в городе	Минтруд, Соцфонд	●	●
12	Разрыв в уровне занятости между мужчинами и женщинами	%	Разница между долей занятого населения среди мужчин и женщин в возрасте от 15 до 64 лет	Опрос респондентов	●	●
13	Разрыв в уровне безработицы между женщинами и мужчинами	%	Разница между долей безработных среди мужчин и среди женщин в возрасте от 15 до 64 лет	Опрос респондентов	●	●
14	Среднемесячный размер льгот по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 пользователя	руб./чел.	Отношение объема средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, к числу граждан, пользующихся социальной поддержкой	Муниципальная статистика	●	●
15	Уровень жизни безработных	%	Отношение среднего пособия по безработице к среднему доходу в городе	РОИВ, Транзакционные данные	●	●
16	Уровень жизни пенсионеров	%	Отношение среднего размера назначенной пенсии по старости к средней заработной плате в городе	Транзакционные данные	●	●
17	Разница между уровнем заработной платы мужчин и женщин	руб.	Разница между средним уровнем заработной платы женщин и мужчин	Транзакционные данные	●	●
18	Открытость бюджетных данных	балл	Балл региона по открытости бюджетных данных, полученным на основании рейтинга НИФИ	Рейтинг открытости бюджетных данных - НИФИ	●	●
19	Доля мест, занимаемых женщинами в местных органах власти на руководящих позициях	%	Отношение общего числа мест, занимаемых женщинами (руководящие позиции), к общему количеству руководящих мест на 10 тыс. численности населения города	ОМС, РОИВ	●	●
20	Доля граждан, имеющих возможность влиять на принятие решений по развитию района или населенного пункта, от общего количества респондентов	%	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей численности городского населения в возрасте старше 14 лет	Опрос респондентов	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 9. ОБЩЕСТВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРАВА ГРАЖДАН

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
21	<b>Доля населения, проживающего в радиусе 3 км по дорогам общего пользования от центра оказания государственных услуг</b>	%	Показатель рассчитывается как отношение численности населения, проживающей в 3-км зоне доступности к центрам оказания государственных (муниципальных) услуг, к общей численности населения города. Расчет изохрон доступности объектов производится по графам УДС с учетом скорости движения пешеходов равной 4 км/ч	2ГИС, Росстат	●	●
22	<b>Доля женщин, занимающихся исследованиями и разработками, от общего количества занятых в области исследований и разработок</b>	%	Отношение количества женщин, занятых в НИОКР в пределах региона, к общему количеству лиц, занятых в НИОКР в пределах региона	РОИВ	●	●
23	<b>Доля трудоустроенных инвалидов от числа обратившихся в Центр занятости населения</b>	%	Отношение числа трудоустроенных инвалидов к числу инвалидов, обратившихся в ЦЗН	ОМС, РОИВ	●	●
24	<b>Количество мероприятий, проведенных волонтерами на 10 тыс. человек</b>	ед./10 тыс. чел.	Число волонтерских мероприятий (экологических, социальных, культурных, спортивных, патриотических, медицинских, зоо, инклюзивных) к 10 тыс. численности населения города	ОМС, Муниципальная статистика	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 10. ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	Количество посещений культурных мероприятий на 100 тыс. человек	ед./100 тыс. чел.	Количество посещений мероприятий, организуемых учреждениями культуры (ДШИ, библиотек, зоопарков, концертных организаций и самостоятельных коллективов, музеев, парков КиО, театров, организаций культурно-досугового типа), к 10 тыс. численности населения города	Минкульт, Муниципальная статистика	●	●
2	Количество музеев, кинотеатров, галерей, театров, филармоний и др. учреждений культуры из агрегаторов на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение общего количества мест (музеев, выставочных центров, кинотеатров, театров, филармоний, библиотек, парков культуры и отдыха, домов культуры, зоопарков, цирков) к 10 тыс. численности населения города	Яндекс Карты, Муниципальная статистика	●	●
3	Количество объектов общественного питания на 100 тыс. человек	ед./100 тыс. чел.	Количество объектов общественного питания (рестораны, кафе, бары, общедоступные столовые, закусочные) в расчете на 100 тыс. населения города	Яндекс Карты, Муниципальная статистика	●	●
4	Бюджетирование сферы культуры и кинематографии	руб./чел.	Объем расходов бюджетов разного уровня (федерального, регионального и муниципального) на культуру и кинематографию в расчете на численность населения города	Муниципальная статистика, Росстат, ОМС, Муниципальная статистика, Сайт мониторинга iminfir	●	●
5	Обеспеченность населения торговой площадью	кв. м/1 тыс. чел.	Площадь торгового зала объектов розничной торговли в городе (магазинов, павильонов, аптек и аптечных магазинов) в расчете на 100 тыс. населения города	Муниципальная статистика	●	●
6	Количество достопримечательностей на 1 кв. км.	ед./кв. км	Отношение общего количества достопримечательностей к площади города	Яндекс Карты, ОМС, РОИВ	●	●
7	Оценки музеев, кинотеатров, галерей, театров, филармоний и др. учреждений культуры из агрегаторов	балл	Средневзвешенная оценка по категориям: музей, выставочный центр, кинотеатр, театр, филармония, библиотека, парк культуры и отдыха, дом культуры, зоопарки и цирки	Яндекс Карты	●	●
8	Оценки кафе, баров и ресторанов	балл	Средневзвешенная оценка по категориям: кафе, бар, паб, ресторан	Яндекс Карты	●	●
9	Доля населения, проживающего в радиусе 3 км по дорогам общего пользования от как минимум 1 объекта культурно-досуговой сферы	%	Для расчета по данным 2ГИС отбирались: театры, музеи, кинотеатры, стадионы, аттракционы, библиотеки, филармонии и др. Расчет изохрон доступности объектов производится по графам УДС с учетом скорости движения пешеходов равной 4 км/ч; от каждого объекта культурно-досуговой сферы до жилых домов строятся зоны 45-минутной пешеходной доступности	2ГИС, Росстат	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 10. ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
10	Удовлетворенность выбором и качеством проведения досуга вне дома	балл	Среднее значение ответов всех респондентов на 2 вопроса: 1) «Оцените, насколько Вы удовлетворены выбором возможностей для культурного досуга, отдыха и развлечений в населенном пункте, в котором Вы проживаете?» 2) «Оцените, насколько Вы обычно довольны проведением досуга вне дома в Вашем населенном пункте»	Опрос респондентов	●	●
11	Среднее количество часов в день, посвященное отдыху, сну и уходу за собой	часов	Среднее количество часов в день, которое лица, занятые полный рабочий день, отводят на досуг и личный уход	Опрос респондентов	●	●
12	Количество проектов в области культуры и искусства, победивших в конкурсе фонда президентских грантов и получившие грант «Музей 4.0» на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение суммарного количества проектов-победителей конкурса по грантовому направлению «Музей 4.0» и количества поддержанных заявок Фондом президентских грантов всего по региону к 100 тыс. численности населения города	Фонд Потанина, Фонд президентских грантов, Муниципальная статистика	●	●
13	Количество гастролей театров за пределами своего региона и за рубежом на 1 театр	ед./организация	Отношение количества гастролей театров города за пределами своего региона и за рубежом к общему количеству театров города	Минкульт	●	●
14	Динамика численности лиц, размещенных в коллективных средствах размещения	%	Темп прироста численности размещенных лиц в коллективных средствах размещения в 2021 и 2022 г.	ОМС, РОИВ	●	●
15	Доля иностранных туристов в общем количестве туристов	%	Численность размещенных в коллективных средствах размещения иностранных граждан к общей численности размещенных лиц в городе	ОМС, РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
16	Среднее количество ночей, проведенных резидентом/нерезидентом в коллективных средствах размещения	ночей/чел.	Отношение числа ночевков в коллективных средствах размещения к численности размещенных лиц в городе	ОМС, РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
17	Количество проведенных культурно-массовых мероприятий на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Число мероприятий, организованных учреждениями культуры (библиотеками, КО и СК, музеями, парками КиО, цирками, организациями культурно-досугового типа, театрами), к 10 тыс. численности населения города	Минкульт, Муниципальная статистика	●	●
18	Обеспеченность библиотечным фондом, количество документов на 10 тыс. человек	ед./10 тыс. чел.	Отношение количества документов, состоящих в библиотеках всех ведомств на конец отчетного года, к 10 тыс. численности населения города	Минкульт, Муниципальная статистика	●	●
19	Количество участников клубных формирований в культурно-досуговых организациях на 10 тыс. человек	чел./10 тыс. чел.	Отношение числа участников клубных формирований в организациях культурно-досугового типа (всех ведомств, включая Минкультуры России) к 10 тыс. численности населения города	Минкульт, Муниципальная статистика	●	●



# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 10. ПРОВЕДЕНИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
20	Количество гастролей концертных организаций и самостоятельных коллективов за пределами своего региона и за рубежом на 1 организацию	ед./организация	Отношение количества гастролей концертных организаций и самостоятельных коллективов (всех ведомств, включая Минкультуры России) за пределами своего региона и за рубежом к числу организаций	Минкульт	●	●
21	Доля открытых в отчетном году выставок и экспозиций в общем количестве выставок и экспозиций музеев	%	Отношение числа открытых в отчетном году выставок и экспозиций к общему количеству выставок и экспозиций музеев	Минкульт	●	●
22	Доля выставок, проведенных вне музея в других регионах РФ и за рубежом	%	Отношение количества выставок, проведенных вне музея в других регионах РФ и за рубежом, к общему количеству выставок	Минкульт	●	●
23	Количество организаций культуры, получивших современное оборудование	единиц	Количество организаций культуры (детские школы искусств, кинозалы, многофункциональные передвижные культурные центры, муниципальные библиотеки (модельный стандарт), получивших современное оборудование, в том числе в рамках национального проекта «Культура»	ОМС, РОИВ	●	●
24	Отношение выручки компаний туристического сектора к объему ВМП	%	Доля суммы выручки компаний по ОКВЭД (более 10 наименований) из туристического сектора в объеме валового муниципального продукта (ВМП)	СПАРК Интерфакс, Муниципальная статистика	●	●
25	Расходы на развлечения от общего дохода семьи	%	Отношение среднего размера расходов на развлечения к среднемесячному доходу на одного жителя	Транзакционные данные	●	●
26	Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры	%	Отношение количества муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, к общему количеству муниципальных учреждений культуры	Минкульт	●	●

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

## 11. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ

● да ● нет

№ п/п	Название показателя	Единицы измерения	Краткий подход к оценке	Источник	Ключевой показатель	Показатель ОЭСР
1	<b>Коэффициент миграционного прироста населения возрастом до 35 лет на 10 тыс. человек</b>	чел./10 тыс. чел.	Миграционный прирост (убыль) населения возрастом младше 35 лет. Рассчитывается на 10 тыс. населения	ОМС, Муниципальная статистика	●	●
2	<b>Средняя самооценка удовлетворённости населения своей жизнью</b>	балл	Среднее значение баллов от 1 до 10, указанных респондентами в ответ на вопрос «Вообразите, пожалуйста, лестницу, ступеньки которой пронумерованы от 0 внизу до 10 наверху. Самая верхняя ступенька лестницы – это лучшая для Вас жизнь, а самая нижняя – наихудшая. На какой ступени этой лестницы вы находитесь в настоящий момент?»	Опрос респондентов	●	●
3	<b>Доля людей, желающая сменить место жительства, от общего количества респондентов</b>	%	Доля респондентов, ответивших «Да, хотел(а) бы переехать в другой населенный пункт своего региона», «Да, хотел(а) бы переехать в другой регион России», «Да, хотел(а) бы переехать за границу» на вопрос «Хотели бы Вы сменить место жительства (район, населенный пункт, регион, страну)?»	Опрос респондентов	●	●
4	<b>Смертность от самоубийств, чел. на 10 тыс. человек</b>	чел./10 тыс. чел.	Отношение количества самоубийств к 10 тыс. численности населения города	РОИВ, Муниципальная статистика	●	●
5	<b>Коэффициент миграционного прироста населения старше трудоспособного возраста на 10 тыс. человек</b>	чел./10 тыс. чел.	Миграционный прирост (убыль) населения старше трудоспособного возраста. Рассчитывается на 10 тыс. населения	ОМС, Муниципальная статистика	●	●