

Фонд «Институт экономики города»



**Динамика индекса качества городской среды
российских городов в 2018-2024 годах**

Аналитический отчет

(подготовлен за счет средств Целевого капитала
Фонда «Институт экономики города»)

Москва 2025

Оглавление

Введение	3
1. Основные тенденции динамики значений индекса качества городской среды в 2024 году на фоне трендов предыдущих лет	6
2. Темп роста значений индекса качества городской среды по размерным группам городов	11
3. Динамика значений компонентов, составляющих индекс качества городской среды	14
4. Влияние агломерационного фактора на значение индекса качества городской среды	16
5. Выводы	17
Приложение.....	19

Введение

Институт экономики города в течение шести лет осуществлял мониторинг динамики значений индекса качества городской среды (ИКГС) российских городов¹, который с 2018 года ежегодно рассчитывается Минстроем России по специальной методике² (далее – Методика формирования ИКГС). На основе значений ИКГС были сформулированы целевые значения показателей национального проекта «Жилье и городская среда», который реализовывался в 2018–2024 годах.

2024 год – седьмой год расчета индекса качества городской среды и в некотором смысле переломный для данного показателя. В 2025 году у него появился «конкурент» в виде показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»³. Формально этот показатель не заменяет, а скорее дополняет ИКГС: у него иная методика расчета (в основе – традиционные социально-экономические показатели инфраструктурной обеспеченности) и иной объект (с одной стороны, он рассчитывается не только для городов, с другой стороны – не рассчитывается для городов, не имеющих статуса опорного населенного пункта). Однако принципиально, что в обновленной⁴ системе национальных целей развития Российской Федерации именно новый показатель стал единственным индикатором, характеризующим достижение национальной цели развития «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах на 30 процентов к 2030 году и на 60 процентов к 2036 году»⁵. Также он стал одним из показателей реализации нового федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» в рамках нового национального проекта

¹ Предыдущие исследования см. по ссылкам: https://www.urbaneconomics.ru/sites/default/files/ekspress-analiz_po_otdelnym_aktualnym_voprosam_municipalnogo_i_gorodskogo_razvitiya.pdf, https://www.urbaneconomics.ru/sites/default/files/dinamika_indekса_kachestva_gorodskoi_sredy_rossiiskih_gorodov_v_v_2018-2021_godah.pdf.

² Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 510-р.

³ Методика расчета показателя утверждена приказом Минстроя России от 25 июля 2025 года № 446/пр.

⁴ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309.

⁵ Что, в частности, закреплено в Едином плане по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

«Инфраструктура для жизни». В прежней системе аналогичную роль играл как раз ИКГС: на него опирались некоторые индикаторы, характеризующие степень достижения национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»⁶, и показатели реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (предшественника упомянутого федерального проекта «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах»).

Аналогично, и в обновленной⁷ системе показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц и исполнительных органов субъектов Российской Федерации вместо показателя «качество городской среды», рассчитывавшегося на базе ИКГС, появился показатель «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах», который согласно утвержденной методике⁸ будет рассчитываться в соответствии с методикой расчета показателя «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах».

Таким образом, де-факто показатель «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах» пришел на смену индексу качества городской среды. К настоящему времени решение прекратить расчет ИКГС не принято, но даже если его расчет продолжится, можно ожидать, что этот индекс, по меньшей мере, «уйдет в тень», утратив принципиальное значение для муниципальных образований. Это, в свою очередь, может повлиять на динамику значений ИКГС, так как муниципалитеты не будут целенаправленно стремиться эти значения повысить.

⁶ А именно индикаторы «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году» и «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%)».

⁷ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

⁸ Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 года № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

В связи с этим можно подвести промежуточные итоги как минимум «первого цикла» расчета ИКГС как основного мониторингового индикатора состояния городской среды в городах России.

В первом разделе анализируются основные тенденции динамики значений индекса качества городской среды в 2024 году на фоне трендов предыдущих лет.

Во втором разделе темп роста значений индекса качества городской среды в 2018–2024 годах анализируется в разрезе различных размерных групп городов.

В третьем разделе проанализирована динамика значений компонентов, составляющих индекс качества городской среды крупнейших городов.

В четвертом разделе исследуется влияние агломерационного фактора на значение индекса качества городской среды.

1. Основные тенденции динамики значений индекса качества городской среды в 2024 году на фоне трендов предыдущих лет

С самого начала расчета ИКГС его значения у большинства городов ежегодно увеличивались, что выражалось в росте средних и медианных значений индекса как по всей совокупности городов страны, так и по каждой из размерных групп городов⁹. При этом отмечалась любопытная тенденция: ежегодно города одной размерной группы переходили в категорию городов с благоприятной городской средой – то есть городов, у которых медианное значение ИКГС превышало пороговое значение 180 баллов¹⁰. Если в 2018 году это значение было превышено только у одной из групп, а именно у группы крупных городов с населением от 250 тыс. до 1 млн человек, то по итогам 2023 года – наоборот, только у одной группы городов, а именно у низшей размерной группы малых городов с численностью населения менее 5 тыс. человек, оно осталось непревышенным (хотя фактическое значение и приблизилось к нему вплотную).

В то же время, по итогам 2022 года впервые за все время расчета индекса было отмечено сокращение *темпа* роста числа городов с благоприятной средой. В этом же году впервые число городов со снижением значения ИКГС за год возросло, а число городов, где это значение увеличилось – сократилось. Это позволило говорить о приближении как минимум части городов к некому «пределу насыщения». В 2023 году темп роста числа «180-ников» вновь вырос, но и число городов со снижением значения ИКГС продолжило увеличиваться; выросло по сравнению с предыдущим годом и число городов, у которых это значение не изменилось.

⁹ Как и в предыдущих исследованиях динамики ИКГС, мы «фиксируем» принадлежность городов к той или иной размерной группе по состоянию на 2018 год (у городов, отсутствовавших в 2018 году – на первый год расчета индекса для них) и не меняем ее, даже если впоследствии город переходил в другую группу вследствие роста или снижения численности населения. Это позволяет обеспечить лучшую сопоставимость данных.

¹⁰ Это половина максимально возможного значения ИКГС.

В предыдущей публикации¹¹, основываясь на тенденциях динамики ИКГС предыдущих лет, мы прогнозировали в 2024 году продолжение отмеченных выше тенденций – в части как роста значений индекса у большинства городов, так и роста числа городов с не изменившимся или сократившимся по сравнению с 2023 годом значением индекса.

Первый прогноз подтвердился. Как видно из рисунка 1, в 2024 году медианное значение ИКГС выросло и в целом по всей совокупности городов (со 199 до 221 балла), и во всех размерных группах городов, включая группу малых городов с численностью населения менее 5 тыс. человек. Теперь и наименьшие из малых городов могут похвастаться в среднем благоприятной городской средой.

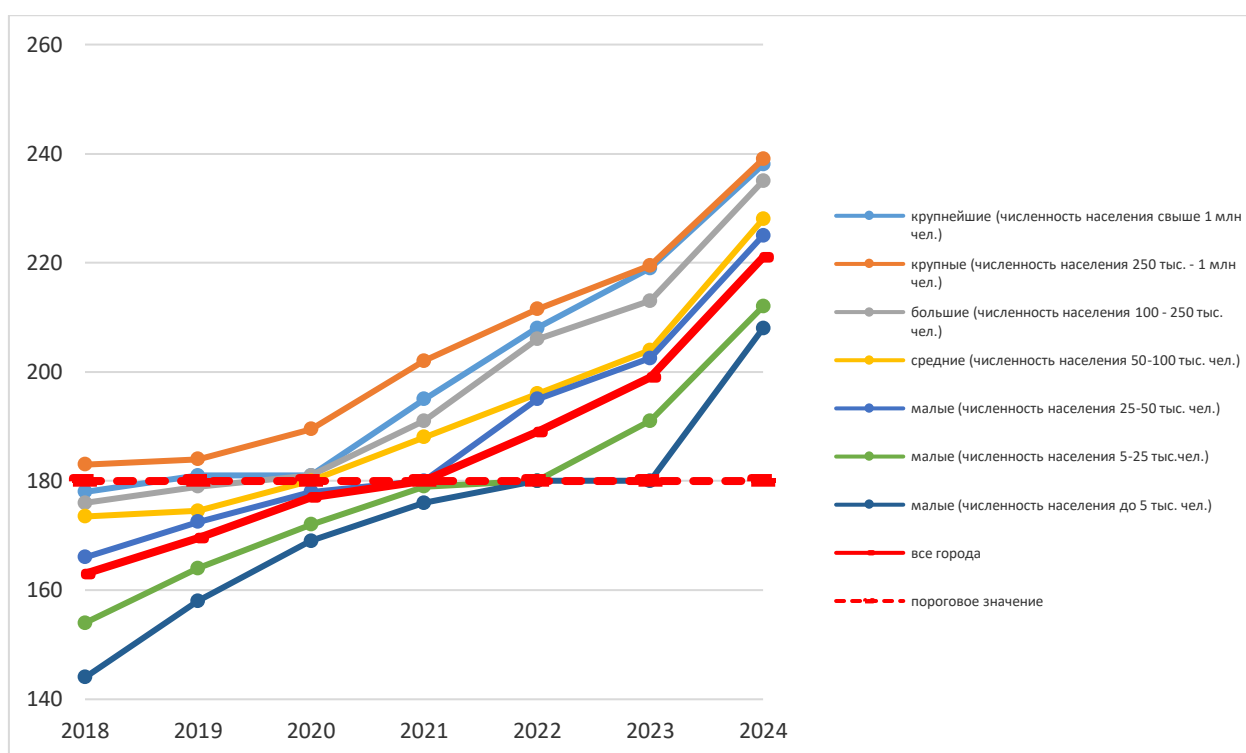


Рисунок 1 – Медианные значения индекса качества городской среды по размерным группам российских городов в 2018-2024 гг.

¹¹ Попов Р. А., Пузанов А. С. Динамика значений индекса качества городской среды российских городов в 2018–2023 годах. // Городской альманах. Выпуск № 10. – М.: Фонд «Институт экономики города», 2024. – С. 77-91.

В то же время, как видно из рисунка 1, в 2024 году во всех группах городов выросли не только значения ИКГС, но и темпы их прироста по сравнению с периодом 2022-2023 гг. Причем выросли они радикально: и в целом, и в каждой группе городов темп прироста среднего значения ИКГС в 2023-2024 гг. оказался *максимальным за весь период расчета*. В особенности велик он был как раз у группы самых малых городов (с численностью населения менее 5 тыс. человек): более 15 %!

И совершенно не подтвердилось предположение о продолжении роста числа городов, не увеличивших значение ИКГС. Напротив, в 2024 году городов с убылью ИКГС оказалось в 4 раза меньше, чем год назад, а городов с ростом – почти на 10 % больше. Существенно (в 1,7 раза) уменьшилось по сравнению с предыдущим периодом и число городов с неизменным значением ИКГС (табл. 1). Интересно, что большинство (71 %!) таких городов «остановились» на отметке 180 баллов, то есть в одном шаге от перехода в разряд городов с благоприятной средой.

В результате «спурта» 2024 года в России не осталось городов, у которых финальное значение ИКГС было бы ниже начального (в 2023 году таких было 5, но в 2024 году все они повысили свои показатели, причем существенно¹²). И всего один город – Славск (Калининградская область) – весь период расчета, включая 2024 год, свое значение ИКГС не менял, стабильно демонстрируя показатель 180 баллов.

Таблица 1 – Число и доля городов с различными векторами динамики значений ИКГС за каждый год расчета индекса и в целом за период 2018-2024 гг.

¹² К примеру, город Ялуторовск (Тюменская область) до 2024 года был единственным городом, у которого значение ИКГС ни в одном году не росло: в 2018 году оно составляло 195 баллов, затем сократилось до 180 баллов и по 2023 год включительно оставалось на этом уровне. Но в 2024 году оно резко подскочило до 218 баллов. Еще сильнее за этот год выросло значение ИКГС у Благовещенска (Республика Башкортостан): со 174 до 240 баллов.

Группы городов		2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2018-2024
Города со снижением значения ИКГС	число, ед.	234	81	17	42	53	13	0
	доля от общего числа, %	21,0	7,3	1,5	3,8	4,7	1,2	0,0
Города с неизменившимся значением ИКГС	число, ед.	66	91	110	98	123	72	1
	доля от общего числа, %	5,9	8,2	9,8	8,8	11,0	6,5	0,1
Города с ростом значения ИКГС	число, ед.	814	944	990	977	941	1031	1115
	доля от общего числа, %	73,1	84,6	88,6	87,5	84,2	92,4	99,9
Всего городов ¹³		1114	1116	1117	1117	1117	1116	1116

В Приложении представлен полный перечень городов, ранжированный по темпу роста значения индекса качества городской среды за весь период 2018-2024 годов.

Доля городов с благоприятной городской средой от общего числа городов в период 2023–2024 гг. значительно увеличилась: с 68,1 % до 82,6 %. Это максимальный темп роста за весь период расчета. **Всего же с 2018 года число городов с благоприятной средой выросло в 3,5 раза** (рис. 2).

¹³ Общее число городов менялось от года к году в связи с получением городского статуса новыми населенными пунктами. В 2024 году таких новых городов было два (Ачхой-Мартан и Колтуши), но в связи с контртеррористической операцией данные по трем городам (Суджа, Льгов и Рыльск) не были представлены. Таким образом, в 2024 году впервые за весь период расчета ИКГС число охваченных индексом городов сократилось по сравнению с предыдущим годом. Города на новых территориях также не участвуют в расчете ИКГС, так как по ним нет необходимой статистики.

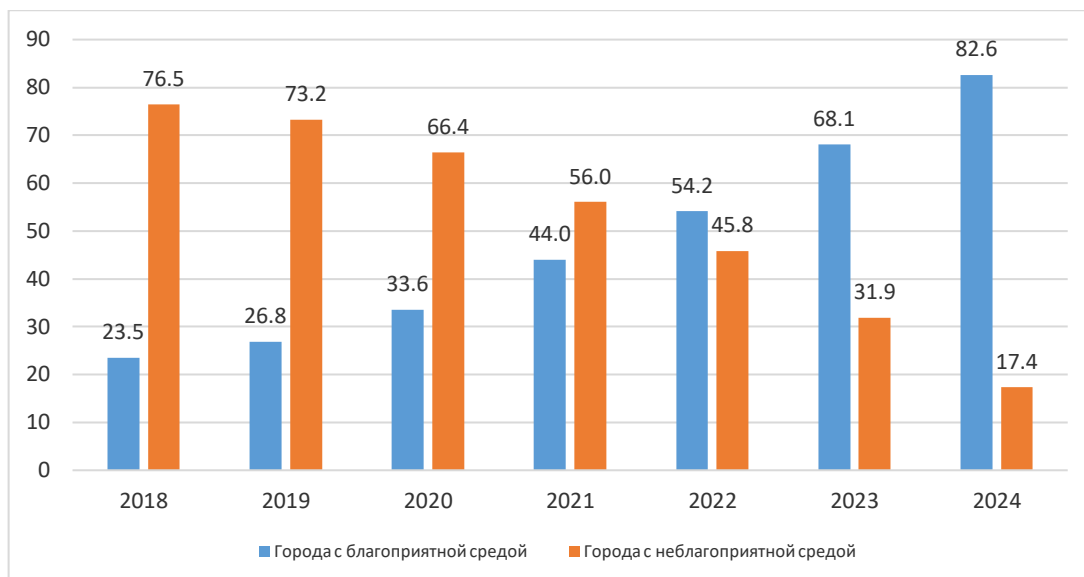


Рисунок 2 – Доля городов с благоприятной и неблагоприятной городской средой в 2018-2024 гг., %

2. Темп роста значений индекса качества городской среды по размерным группам городов

По сравнению с предыдущим периодом в 2024 году радикально изменилось и соотношение темпов роста значений ИКГС по размерным группам городов – впрочем, это изменение укладывается в общую тенденцию (рис. 3).

В 2018–2020 годах в силу, очевидно, «эффекта базы»¹⁴ максимальные темпы прироста демонстрировали города низших размерных групп – малые города с населением до 5 тыс. человек и от 5 до 25 тыс. человек, в результате чего в этот период города разной людности сближались по значениям ИКГС. В 2021 году вперед вышли, напротив, города высших размерных групп – крупные и крупнейшие, и конвергенция городов по качеству городской среды на некоторое время сменилась дивергенцией. В 2022 году к крупным и крупнейшим подтянулись ранее отстававшие большие города, однако в лидеры по темпам прироста ИКГС впервые вышли наиболее населенные из малых городов (от 25 до 50 тыс. человек). С 2023 года подтягиваться стали уже малые города с населением от 5 до 25 тыс. человек, а самые малые из малых городов, казалось, исчерпали потенциал для роста качества среды. Но нет: 2024 году в лидеры роста вышли именно они, причем с рекордными темпами среди всех групп городов за все периоды!

Таким образом, в динамике значений ИКГС в разрезе групп городов имеет место некая «цикличность»: малые города догоняют крупные, затем отстают и в итоге вновь выходят вперед, причем темпы роста во всех группах на новом «цикле» не снижаются, а растут. 2024 год ознаменовал выход на новый цикл.

¹⁴ У этих городов стартовые (на 2018 год) значения ИКГС были, как правило, довольно низки, и для их заметного увеличения зачастую было достаточно умеренных инвестиций в развитие городской среды, как правило, связанных с реорганизацией общественных пространств.

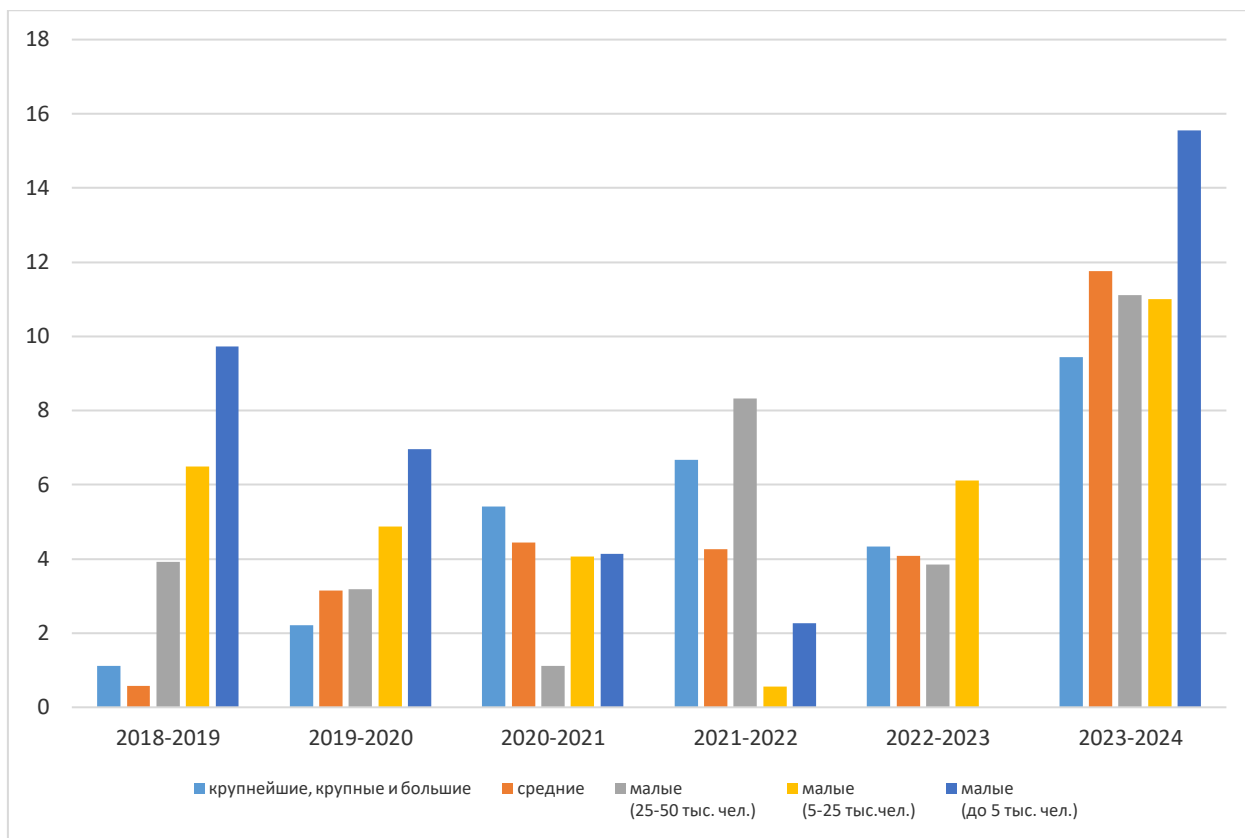
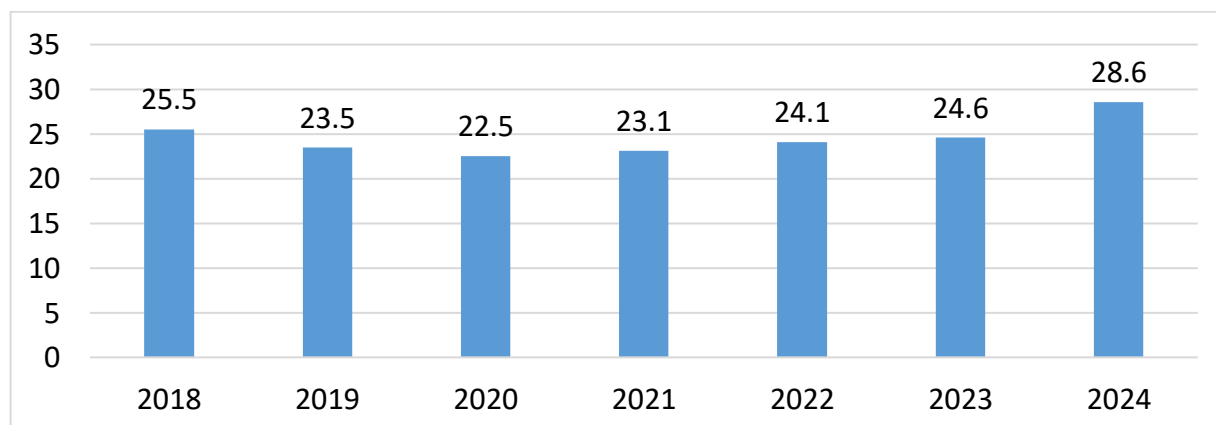


Рисунок 3 – Темпы годового прироста медианных значений ИКГС по размерным группам городов (крупные, крупнейшие и большие города объединены в одну группу), 2018–2024 годы, %¹⁵

Эта цикличность подтверждается динамикой значения среднеквадратичного отклонения ИКГС по всему массиву городов: в 2018–2020 годах оно снижалось, но с 2021 года растет (рис. 4).



¹⁵ В 2022–2023 годах у группы малых городов с численностью населения до 5 тыс. человек медианное значение не изменилось (т. е. темп прироста был равен нулю), в связи с чем соответствующий столбец на графике отсутствует.

Рисунок 4 – Среднеквадратичное отклонение ИКГС по всему массиву городов, 2018–2024 годы

Соответственно, разрыв между лидерами (крупные города) и аутсайдерами (малые города с численностью населения до 5 тыс. человек) по медианному значению индекса в 2018-2020 годах сократился с 1,27 до 1,12 раза, в 2021-2023 годах вырос до 1,22 раза, а в 2024 году – вновь сократился до уровня 2021 года (рис. 5).

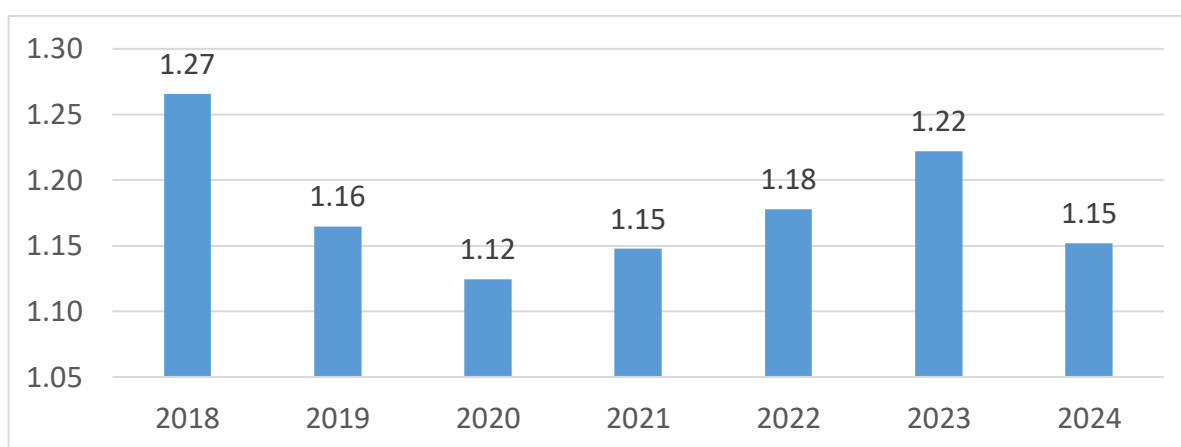


Рисунок 5 – Отношение медианного значения ИКГС по группе городов с максимальным значением к медианному значению ИКГС по группе городов с минимальным значением, 2018–2024 годы, раз

3. Динамика значений компонентов, составляющих индекс качества городской среды

Анализ также показывает, что сближение происходило не только между городами по общему значению индекса, но и «внутри» ИКГС, между составляющими его компонентами (шестью субиндексами), характеризующими т. н. типы городских пространств.¹⁶ При анализе результатов расчета значений ИКГС за 2023 год уже было отмечено, что *структура индекса стала более сбалансированной*, в 2024 году эта тенденция еще более усилилась.

Ее можно проследить на примере группы крупнейших городов – основных «фокусов роста» экономики страны. Как видно из рисунка 6, наибольший прогресс у этих городов в 2024 году был достигнут как раз по тем субиндексам, которые изначально характеризовались самыми низкими значениями показателей – а именно по типам «Озелененные пространства» и «Социально-досуговая инфраструктура». Исключение – тип «Общегородское пространство», по которому темп роста в 2024 году был также достаточно высок, несмотря на то, что и стартовые его значения были одни из самых высоких по этой группе городов.

Естественно, в результате этого сблизились и сами значения ИКГС внутри группы крупнейших городов: если в 2018 году значение ИКГС лидера (Москвы) превосходило значение аутсайдера (Омска) в 2,7 раза, то в 2024 году – уже только в 1,7 раза.

¹⁶ Методикой формирования ИКГС выделяются следующие 6 типов пространств: жилье и прилегающие пространства; озелененные пространства; общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства; социально-досуговая инфраструктура и прилегающие пространства; улично-дорожная сеть; общегородское пространство. Для каждого типа пространств субиндекс может принимать значения от 1 до 60 баллов.

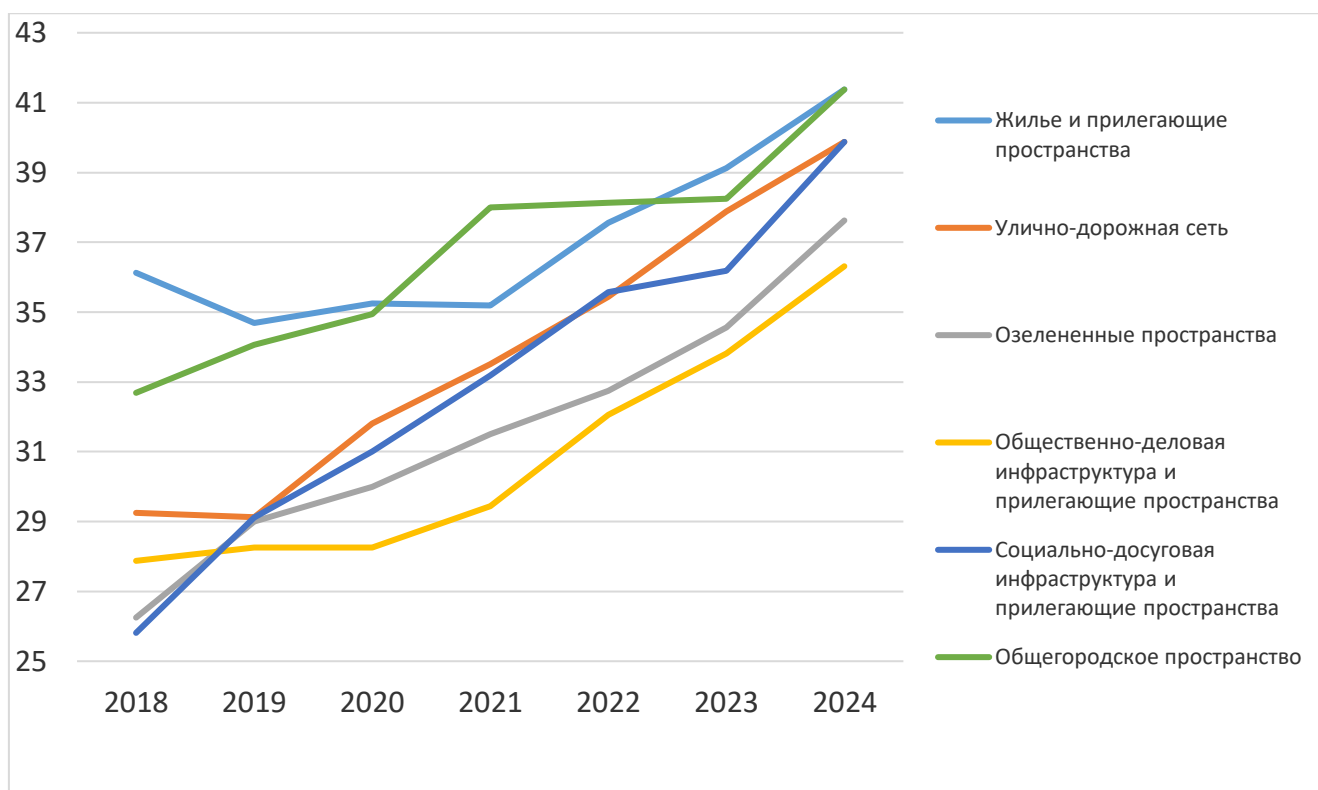


Рисунок 6 – Значения субиндексов в рамках ИКГС, характеризующих типы городских пространств, в среднем по группе крупнейших городов, 2018-2024 гг., баллы

Можно предположить, что сходные процессы «выравнивания» компонентов индекса проходили и в других группах городов.

4. Влияние агломерационного фактора на значение индекса качества городской среды

Что касается факторов, положительно влияющих на значение ИКГС, то в 2024 году сохранилась наблюдавшаяся весь период расчета ИКГС прямая положительная *зависимость значения индекса от факта нахождения города в составе крупнейшей агломерации, в первую очередь – Московской и Санкт-Петербургской.*

Из 36 городов-лидеров, у которых значение ИКГС по итогам 2024 года составило 270 баллов и выше, 25 (69 %) входят в состав крупных и крупнейших агломераций (в том числе сами формируют эти агломерации в качестве их ядер), из них 22 (61 %) – в состав Московской или Санкт-Петербургской агломераций (табл. 2). По сравнению с 2023 годом это соотношение практически не изменилось.

Таблица 2 – Значения ИКГС у городов-лидеров в 2024 году

№	Город	Агломерация	Значение ИКГС
1.	Москва	Московская	312
2.	Реутов	Московская	301
3.	Красногорск	Московская	294
4.	Зеленоградск	Калининградская	291
5.	Великий Новгород	-	288
6.	Котельники	Московская	288
7.	Ханты-Мансийск	-	287
8.	Кудрово	Санкт-Петербургская	285
9.	Одинцово	Московская	285
10.	Лобня	Московская	283
11.	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургская	283
12.	Долгопрудный	Московская	282
13.	Руза	Московская	282
14.	Истра	Московская	281
15.	Грозный	-	280
16.	Тула	-	280
17.	Люберцы	Московская	279
18.	Можайск	Московская	279
19.	Старая Русса	-	278
20.	Арзамас	-	277
21.	Суздаль		277
22.	Талдом	Московская	276
23.	Тюмень	Тюменская	276

№	Город	Агломерация	Значение ИКГС
24.	Видное	Московская	275
25.	Королев	Московская	275
26.	Красноармейск (Московская область)	Московская	275
27.	Протвино	Московская	275
28.	Тобольск	-	275
29.	Лесной	-	274
30.	Ивантеевка	Московская	273
31.	Фрязино	Московская	273
32.	Ишим	-	271
33.	Рязань	-	271
34.	Калининград	Калининградская	270
35.	Краснознаменск	Московская	270
36.	Лосино-Петровский	Московская	270

У городов, входящих в состав крупных и крупнейших агломераций России, медианное значение ИКГС в 2024 году составило 242 балла – то есть на 21 балл превзошло аналогичный показатель для всей совокупности городов. В свою очередь, по массиву городов, не входящих в состав крупных и крупнейших агломераций, медианное значение ИКГС в 2024 году составило 216 баллов (на 5 баллов ниже, чем по всем городам).

Как представляется, столь сильная зависимость качества среды (параметра, в сущности, немасштабируемого) от нахождения города в агломерации не находит достаточных логических объяснений¹⁷ и свидетельствует скорее о недостатках структуры индекса и/или методов сбора значений составляющих его индикаторов. В любом случае стабильное «серебро» города Реутова (в 2024 году ставшего одним из двух «трехсотников», наряду с Москвой) сложно расценивать иначе, как курьез.

5. Выводы

Высокие темпы роста значений индекса качества городской среды в большинстве городов страны в предыдущие периоды позволяли сделать вывод

¹⁷ Можно выдвинуть гипотезу, что географическая близость агломерационных центров – лидеров по качеству среды задает неформальные стандарты поддержания качества среды для соседних городов и способствует более активному заимствованию успешного опыта повышения этого качества.

о «мобилизующей» роли ИКГС. Города целенаправленно инвестировали в те компоненты среды, по которым отставали, стремясь как минимум достичь заветного показателя 180 баллов. В этом были заинтересованы и руководители субъектов Российской Федерации, для которых показатель «качество городской среды» являлся одним из показателей оценки эффективности их деятельности. В результате уже в 2022 году установленные Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года целевые значения показателей «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году» и «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов» оказались превышены.

2024 год как, не исключено, последний год расчета ИКГС эту мобилизующую роль индекса усилил: города совершили своего рода «последний рывок». Даже если расчет ИКГС продолжится, маловероятно, что в дальнейшем взятые темпы сохранятся. С другой стороны, можно ожидать и того, что отсутствие необходимости достигать плановые значения приведет к более реалистичной и адекватной оценке качества городской среды в городах.

Приложение

Темп роста значения индекса качества городской среды российских городов в 2018-2024 годах

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
1.	Томмот	малые 5-25	84	178	2,12
2.	Верхоянск	малые до 5	77	163	2,12
3.	Шали	средние	119	237	1,99
4.	Городовиковск	малые 5-25	104	205	1,97
5.	Любань	малые до 5	123	232	1,89
6.	Куртамыш	малые 5-25	96	178	1,85
7.	Нюрба	малые 5-25	97	178	1,84
8.	Карабаш	малые 5-25	117	214	1,83
9.	Покровск	малые 5-25	98	178	1,82
10.	Первомайск	малые 5-25	139	252	1,81
11.	Верхняя Тура	малые 5-25	129	233	1,81
12.	Олекминск	малые 5-25	99	178	1,80
13.	Лагань	малые 5-25	106	190	1,79
14.	Вилуйск	малые 5-25	85	152	1,79
15.	Гудермес	средние	133	237	1,78
16.	Верхотурье	малые 5-25	130	231	1,78
17.	Ардон	малые 5-25	120	213	1,78
18.	Чердынь	малые до 5	142	252	1,77
19.	Абдулино	малые 5-25	123	218	1,77
20.	Жиздра	малые 5-25	108	191	1,77
21.	Омск	крупнейшие	104	183	1,76
22.	Абинск	малые 25-50	129	224	1,74
23.	Лянтор	малые 25-50	132	228	1,73
24.	Дмитровск	малые до 5	128	220	1,72
25.	Сердобск	малые 25-50	135	232	1,72
26.	Старый Крым	малые 5-25	105	178	1,70
27.	Малая Вишера	малые 5-25	140	237	1,69
28.	Плавск	малые 5-25	151	255	1,69
29.	Новопавловск	малые 25-50	128	216	1,69
30.	Урус-Мартан	средние	134	226	1,69
31.	Усть-Катав	малые 5-25	127	214	1,69
32.	Краснокамск	средние	152	256	1,68
33.	Нефтеюганск	большие	137	230	1,68
34.	Лабинск	средние	125	209	1,67
35.	Спас-Клепики	малые 5-25	143	239	1,67
36.	Сергач	малые 5-25	132	220	1,67
37.	Мосальск	малые до 5	134	223	1,66
38.	Спасск	малые 5-25	122	203	1,66
39.	Карпинск	малые 25-50	141	233	1,65
40.	Пермь	крупнейшие	153	252	1,65
41.	Рославль	малые 25-50	149	245	1,64
42.	Урюпинск	малые 25-50	146	239	1,64

¹⁸ Представлены только города, по которым имеются данные за все годы расчета ИКГС.

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
43.	Томари	малые до 5	137	224	1,64
44.	Нязепетровск	малые 5-25	142	232	1,63
45.	Бирюсинск	малые 5-25	109	178	1,63
46.	Фролово	малые 25-50	141	230	1,63
47.	Лаишево	малые 5-25	145	236	1,63
48.	Балтийск	малые 25-50	155	252	1,63
49.	Пестово	малые 5-25	150	243	1,62
50.	Петровск	малые 25-50	136	220	1,62
51.	Юрюзань	малые 5-25	141	228	1,62
52.	Городище	малые 5-25	120	194	1,62
53.	Советск (Тульская область)	малые 5-25	127	205	1,61
54.	Красный Сулин	малые 25-50	126	203	1,61
55.	Новая Ляля	малые 5-25	149	240	1,61
56.	Баймак	малые 5-25	148	238	1,61
57.	Катав-Ивановск	малые 5-25	139	223	1,60
58.	Белогорск (Крым)	малые 5-25	112	179	1,60
59.	Горбатов	малые до 5	146	233	1,60
60.	Поронайск	малые 5-25	133	212	1,59
61.	Нижние Серги	малые 5-25	137	218	1,59
62.	Нурлат	малые 25-50	144	229	1,59
63.	Янаул	малые 5-25	151	240	1,59
64.	Черняховск	малые 25-50	163	259	1,59
65.	Отрадное	малые 25-50	167	265	1,59
66.	Волгоград	крупнейшие	116	184	1,59
67.	Жирновск	малые 5-25	152	241	1,59
68.	Киров (Калужская область)	малые 25-50	148	234	1,58
69.	Свободный	средние	143	226	1,58
70.	Ясный	малые 5-25	147	232	1,58
71.	Белогорск (Амурская область)	средние	146	230	1,58
72.	Мураши	малые 5-25	113	178	1,58
73.	Дальнереченск	малые 5-25	129	203	1,57
74.	Серафимович	малые 5-25	136	214	1,57
75.	Сим	малые 5-25	137	215	1,57
76.	Донецк	малые 25-50	130	204	1,57
77.	Сенгилей	малые 5-25	132	207	1,57
78.	Губаха	малые 5-25	152	238	1,57
79.	Балей	малые 5-25	92	144	1,57
80.	Давлеканово	малые 5-25	144	225	1,56
81.	Теберда	малые 5-25	114	178	1,56
82.	Нижняя Салда	малые 5-25	139	217	1,56
83.	Любим	малые 5-25	157	245	1,56
84.	Краснознаменск (Калининградская область)	малые до 5	143	223	1,56
85.	Морозовск	малые 5-25	129	201	1,56
86.	Приморск (Ленинградская область)	малые 5-25	140	218	1,56
87.	Южно-Сахалинск	большие	157	244	1,55
88.	Тобольск	средние	177	275	1,55
89.	Кондрово	малые 5-25	134	208	1,55
90.	Заречный (Свердловская область)	малые 25-50	162	251	1,55
91.	Болгар	малые 5-25	153	237	1,55
92.	Зеленокумск	малые 25-50	133	206	1,55
93.	Бобров	малые 5-25	146	226	1,55

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
94.	Иланский	малые 5-25	115	178	1,55
95.	Полысаево	малые 25-50	138	213	1,54
96.	Ивдель	малые 5-25	140	216	1,54
97.	Краснозаводск	малые 5-25	155	239	1,54
98.	Михайловск (Свердловская область)	малые 5-25	159	245	1,54
99.	Хилок	малые 5-25	104	160	1,54
100.	Велиж	малые 5-25	147	226	1,54
101.	Буинск	малые 5-25	162	249	1,54
102.	Красноармейск (Саратовская область)	малые 5-25	136	209	1,54
103.	Магас	малые 5-25	151	232	1,54
104.	Чегем	малые 5-25	129	198	1,53
105.	Алзамай	малые 5-25	86	132	1,53
106.	Ханты-Мансийск	большие	187	287	1,53
107.	Суоярви	малые 5-25	116	178	1,53
108.	Николаевск	малые 5-25	131	201	1,53
109.	Назарово	малые 25-50	147	225	1,53
110.	Карачаевск	малые 5-25	136	208	1,53
111.	Облучье	малые 5-25	125	191	1,53
112.	Керчь	большие	150	229	1,53
113.	Северо-Курильск	малые до 5	133	203	1,53
114.	Карталы	малые 25-50	143	218	1,52
115.	Миасс	большие	155	236	1,52
116.	Ардатов	малые 5-25	117	178	1,52
117.	Бутурлиновка	малые 5-25	144	219	1,52
118.	Шилка	малые 5-25	135	205	1,52
119.	Гулькевичи	малые 25-50	137	208	1,52
120.	Ак-Довурак	малые 5-25	110	167	1,52
121.	Ржев	средние	145	220	1,52
122.	Верхний Уфалей	малые 25-50	145	220	1,52
123.	Аша	малые 25-50	149	226	1,52
124.	Усолье	малые 5-25	149	226	1,52
125.	Пыть-Ях	малые 25-50	151	229	1,52
126.	Красный Холм	малые до 5	153	232	1,52
127.	Новосокольники	малые 5-25	155	235	1,52
128.	Закаменск	малые 5-25	124	188	1,52
129.	Сургут	крупные	169	256	1,51
130.	Лакинск	малые 5-25	142	215	1,51
131.	Богородицк	малые 25-50	152	230	1,51
132.	Называевск	малые 5-25	123	186	1,51
133.	Дигора	малые 5-25	143	216	1,51
134.	Усть-Джегута	малые 25-50	106	160	1,51
135.	Елизово	малые 25-50	136	205	1,51
136.	Лермонтов	малые 5-25	168	253	1,51
137.	Рязань	крупные	180	271	1,51
138.	Бабаево	малые 5-25	119	179	1,50
139.	Котово	малые 5-25	153	230	1,50
140.	Березовский (Свердловская область)	средние	162	243	1,50
141.	Губкинский	малые 25-50	162	243	1,50
142.	Удачный	малые 5-25	134	201	1,50
143.	Железногорск-Илимский	малые 5-25	128	192	1,50
144.	Лесной	малые 25-50	183	274	1,50

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
145.	Константиновск	малые 5-25	147	220	1,50
146.	Чухлома	малые до 5	139	208	1,50
147.	Светлоград	малые 25-50	119	178	1,50
148.	Невьянск	малые 5-25	180	269	1,49
149.	Гаврилов Посад	малые 5-25	162	242	1,49
150.	Таруса	малые 5-25	156	233	1,49
151.	Кувандык	малые 5-25	148	221	1,49
152.	Орск	большие	146	218	1,49
153.	Михайлов	малые 5-25	142	212	1,49
154.	Володарск	малые 5-25	140	209	1,49
155.	Духовщина	малые до 5	134	200	1,49
156.	Фурманов	малые 25-50	159	237	1,49
157.	Волчанск	малые 5-25	145	216	1,49
158.	Никольск (Пензенская область)	малые 5-25	137	204	1,49
159.	Соль-Илецк	малые 25-50	154	229	1,49
160.	Тогуцин	малые 5-25	115	171	1,49
161.	Протвино	малые 25-50	185	275	1,49
162.	Енисейск	малые 5-25	144	214	1,49
163.	Белоярский	малые 5-25	179	266	1,49
164.	Городец	малые 25-50	171	254	1,49
165.	Щелкино	малые 5-25	136	202	1,49
166.	Асино	малые 5-25	132	196	1,48
167.	Углегорск	малые 5-25	132	196	1,48
168.	Октябрьский	большие	161	239	1,48
169.	Дербент	большие	157	233	1,48
170.	Чайковский	средние	157	233	1,48
171.	Малоархангельск	малые до 5	157	233	1,48
172.	Каргат	малые 5-25	120	178	1,48
173.	Окуловка	малые 5-25	149	221	1,48
174.	Великий Устюг	малые 25-50	176	261	1,48
175.	Шахунья	малые 5-25	139	206	1,48
176.	Александровск	малые 5-25	139	206	1,48
177.	Талица	малые 5-25	160	237	1,48
178.	Троицк	средние	156	231	1,48
179.	Ефремов	малые 25-50	173	256	1,48
180.	Урень	малые 5-25	140	207	1,48
181.	Тетюши	малые 5-25	163	241	1,48
182.	Красноармейск (Московская область)	малые 25-50	186	275	1,48
183.	Александровск-Сахалинский	малые 5-25	136	201	1,48
184.	Данков	малые 5-25	155	229	1,48
185.	Боровичи	малые 25-50	176	260	1,48
186.	Шенкурск	малые до 5	132	195	1,48
187.	Зеленоградск	малые 5-25	197	291	1,48
188.	Высоковск	малые 5-25	172	254	1,48
189.	Печоры	малые 5-25	143	211	1,48
190.	Оханск	малые 5-25	143	211	1,48
191.	Горнозаводск	малые 5-25	160	236	1,48
192.	Сусуман	малые до 5	133	196	1,47
193.	Моздок	малые 25-50	165	243	1,47
194.	Боготол	малые 5-25	146	215	1,47
195.	Старая Купавна	малые 5-25	180	265	1,47

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
196.	Себеж	малые 5-25	144	212	1,47
197.	Бугуруслан	малые 25-50	159	234	1,47
198.	Рудня	малые 5-25	138	203	1,47
199.	Югорск	малые 25-50	168	247	1,47
200.	Усть-Кут	малые 25-50	115	169	1,47
201.	Сретенск	малые 5-25	130	191	1,47
202.	Суворов	малые 5-25	162	238	1,47
203.	Петухово	малые 5-25	113	166	1,47
204.	Верхний Тагил	малые 5-25	169	248	1,47
205.	Карабулак	малые 25-50	107	157	1,47
206.	Мамоново	малые 5-25	122	179	1,47
207.	Слюдянка	малые 5-25	137	201	1,47
208.	Боровск	малые 5-25	152	223	1,47
209.	Жуковка	малые 5-25	150	220	1,47
210.	Балабаново	малые 25-50	146	214	1,47
211.	Красноуральск	малые 5-25	159	233	1,47
212.	Волхов	малые 25-50	168	246	1,46
213.	Нариманов	малые 5-25	140	205	1,46
214.	Гаврилов-Ям	малые 5-25	151	221	1,46
215.	Чусовой	малые 25-50	162	237	1,46
216.	Пугачев	малые 25-50	134	196	1,46
217.	Алапаевск	малые 25-50	160	234	1,46
218.	Навашино	малые 5-25	173	253	1,46
219.	Рошаль	малые 5-25	169	247	1,46
220.	Злынка	малые 5-25	156	228	1,46
221.	Курлово	малые 5-25	117	171	1,46
222.	Кубинка	малые 5-25	167	244	1,46
223.	Заполярный	малые 5-25	167	244	1,46
224.	Воронеж	крупнейшие	154	225	1,46
225.	Свирск	малые 5-25	139	203	1,46
226.	Мезень	малые до 5	137	200	1,46
227.	Райчихинск	малые 5-25	161	235	1,46
228.	Чекалин	малые до 5	148	216	1,46
229.	Сухой Лог	малые 25-50	172	251	1,46
230.	Калтан	малые 5-25	142	207	1,46
231.	Сунжа	средние	118	172	1,46
232.	Салават	большие	173	252	1,46
233.	Кировград	малые 5-25	167	243	1,46
234.	Кременки	малые 5-25	154	224	1,45
235.	Уржум	малые 5-25	154	224	1,45
236.	Назрань	большие	121	176	1,45
237.	Топки	малые 25-50	150	218	1,45
238.	Изобильный	малые 25-50	148	215	1,45
239.	Электроугли	малые 5-25	175	254	1,45
240.	Багратионовск	малые 5-25	164	238	1,45
241.	Ясногорск	малые 5-25	153	222	1,45
242.	Мариинский Посад	малые 5-25	153	222	1,45
243.	Суздаль	малые 5-25	191	277	1,45
244.	Семенов	малые 5-25	178	258	1,45
245.	Невинномысск	большие	165	239	1,45
246.	Бабушкин	малые до 5	116	168	1,45
247.	Красноуфимск	малые 25-50	163	236	1,45

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
248.	Юрьевец	малые 5-25	152	220	1,45
249.	Ленинск	малые 5-25	123	178	1,45
250.	Горячий Ключ	малые 25-50	169	244	1,44
251.	Аргун	малые 25-50	124	179	1,44
252.	Макаров	малые 5-25	149	215	1,44
253.	Тулун	малые 25-50	113	163	1,44
254.	Кукмор	малые 5-25	165	238	1,44
255.	Озеры	малые 5-25	170	245	1,44
256.	Ейск	средние	161	232	1,44
257.	Пласт	малые 5-25	161	232	1,44
258.	Родники	малые 5-25	143	206	1,44
259.	Луза	малые 5-25	125	180	1,44
260.	Артемовский	малые 25-50	166	239	1,44
261.	Тырныауз	малые 5-25	148	213	1,44
262.	Невельск	малые 5-25	153	220	1,44
263.	Остров	малые 5-25	169	243	1,44
264.	Нерчинск	малые 5-25	110	158	1,44
265.	Черкесск	большие	149	214	1,44
266.	Гусев	малые 25-50	186	267	1,44
267.	Краснослободск (Волгоградская область)	малые 5-25	124	178	1,44
268.	Черемхово	малые 25-50	124	178	1,44
269.	Якутск	крупные	147	211	1,44
270.	Медногорск	малые 5-25	154	221	1,44
271.	Ликино-Дулево	малые 25-50	161	231	1,43
272.	Холм	малые до 5	161	231	1,43
273.	Олонец	малые 5-25	138	198	1,43
274.	Инза	малые 5-25	145	208	1,43
275.	Бахчисарай	малые 25-50	159	228	1,43
276.	Оренбург	крупные	166	238	1,43
277.	Нефтегорск	малые 5-25	143	205	1,43
278.	Домодедово	большие	164	235	1,43
279.	Ленск	малые 5-25	125	179	1,43
280.	Сураж	малые 5-25	153	219	1,43
281.	Богучар	малые 5-25	174	249	1,43
282.	Дегтярск	малые 5-25	151	216	1,43
283.	Перевоз	малые 5-25	151	216	1,43
284.	Благовещенск (Амурская область)	большие	172	246	1,43
285.	Сатка	малые 25-50	175	250	1,43
286.	Полесск	малые 5-25	126	180	1,43
287.	Верея	малые 5-25	180	257	1,43
288.	Демидов	малые 5-25	145	207	1,43
289.	Спасск-Дальний	малые 25-50	138	197	1,43
290.	Верхнеуральск	малые 5-25	178	254	1,43
291.	Малмыж	малые 5-25	143	204	1,43
292.	Среднеколымск	малые до 5	108	154	1,43
293.	Ивангород	малые 5-25	174	248	1,43
294.	Чкаловск	малые 5-25	179	255	1,42
295.	Нижнеудинск	малые 25-50	125	178	1,42
296.	Южно-Сухокумск	малые 5-25	125	178	1,42
297.	Туймазы	средние	184	262	1,42
298.	Можга	малые 25-50	156	222	1,42

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
299.	Мыски	малые 25-50	156	222	1,42
300.	Печора	малые 25-50	149	212	1,42
301.	Реж	малые 25-50	180	256	1,42
302.	Уссурийск	большие	147	209	1,42
303.	Бикин	малые 5-25	140	199	1,42
304.	Чернушка	малые 25-50	159	226	1,42
305.	Пушкино	большие	176	250	1,42
306.	Мичуринск	средние	176	250	1,42
307.	Сергиев Посад	средние	181	257	1,42
308.	Кыштым	малые 25-50	172	244	1,42
309.	Семикаракорск	малые 5-25	153	217	1,42
310.	Муром	большие	177	251	1,42
311.	Мантурово	малые 5-25	127	180	1,42
312.	Шарыпово	малые 25-50	163	231	1,42
313.	Рассказово	малые 25-50	156	221	1,42
314.	Артем	большие	144	204	1,42
315.	Вязники	малые 25-50	166	235	1,42
316.	Армянск	малые 5-25	166	235	1,42
317.	Камышлов	малые 25-50	154	218	1,42
318.	Ермолино	малые 5-25	142	201	1,42
319.	Калач-на-Дону	малые 5-25	159	225	1,42
320.	Очер	малые 5-25	169	239	1,41
321.	Данилов	малые 5-25	157	222	1,41
322.	Смоленск	крупные	186	263	1,41
323.	Пролетарск	малые 5-25	145	205	1,41
324.	Тотьма	малые 5-25	167	236	1,41
325.	Когалым	средние	184	260	1,41
326.	Лихославль	малые 5-25	155	219	1,41
327.	Дальнегорск	малые 25-50	126	178	1,41
328.	Никольск (Вологодская область)	малые 5-25	126	178	1,41
329.	Мензелинск	малые 5-25	163	230	1,41
330.	Выкса	средние	185	261	1,41
331.	Горняк	малые 5-25	127	179	1,41
332.	Сорочинск	малые 25-50	149	210	1,41
333.	Котлас	средние	154	217	1,41
334.	Малгобек	малые 25-50	137	193	1,41
335.	Ирбит	малые 25-50	174	245	1,41
336.	Добрянка	малые 25-50	152	214	1,41
337.	Хвалынский	малые 5-25	157	221	1,41
338.	Махачкала	крупные	162	228	1,41
339.	Стрежевой	малые 25-50	162	228	1,41
340.	Касли	малые 5-25	162	228	1,41
341.	Сухиничи	малые 5-25	145	204	1,41
342.	Ахтубинск	малые 25-50	123	173	1,41
343.	Дубна	средние	190	267	1,41
344.	Ветлуга	малые 5-25	158	222	1,41
345.	Железноводск	малые 5-25	178	250	1,40
346.	Вяземский	малые 5-25	136	191	1,40
347.	Кизилюрт	малые 25-50	151	212	1,40
348.	Ипатово	малые 5-25	151	212	1,40
349.	Алейск	малые 25-50	166	233	1,40
350.	Ногинск	большие	191	268	1,40

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
351.	Нягань	средние	149	209	1,40
352.	Копейск	большие	154	216	1,40
353.	Шелехов	малые 25-50	159	223	1,40
354.	Уфа	крупнейшие	179	251	1,40
355.	Болотное	малые 5-25	127	178	1,40
356.	Чита	крупные	147	206	1,40
357.	Мирный (Якутия)	малые 25-50	127	178	1,40
358.	Хасавюрт	большие	147	206	1,40
359.	Дорогобуж	малые 5-25	157	220	1,40
360.	Галич	малые 5-25	170	238	1,40
361.	Шиханы	малые 5-25	160	224	1,40
362.	Архангельск	крупные	150	210	1,40
363.	Устюжна	малые 5-25	150	210	1,40
364.	Сегежа	малые 25-50	140	196	1,40
365.	Михайловка	средние	153	214	1,40
366.	Ельня	малые 5-25	153	214	1,40
367.	Кирс	малые 5-25	141	197	1,40
368.	Краснослободск (Мордовия)	малые 5-25	141	197	1,40
369.	Кедровый	малые до 5	141	197	1,40
370.	Раменское	большие	192	268	1,40
371.	Нижевартовск	крупные	172	240	1,40
372.	Новохоперск	малые 5-25	129	180	1,40
373.	Лесозаводск	малые 25-50	119	166	1,39
374.	Мышкин	малые 5-25	190	265	1,39
375.	Карасук	малые 25-50	147	205	1,39
376.	Менделеевск	малые 5-25	180	251	1,39
377.	Элиста	большие	142	198	1,39
378.	Ессентуки	большие	170	237	1,39
379.	Болхов	малые 5-25	140	195	1,39
380.	Комсомольск	малые 5-25	171	238	1,39
381.	Тайшет	малые 25-50	120	167	1,39
382.	Заозерный	малые 5-25	143	199	1,39
383.	Спас-Деменск	малые до 5	151	210	1,39
384.	Лахденпохья	малые 5-25	128	178	1,39
385.	Инсар	малые 5-25	128	178	1,39
386.	Покачи	малые 5-25	169	235	1,39
387.	Нытва	малые 5-25	159	221	1,39
388.	Калач	малые 5-25	177	246	1,39
389.	Советский	малые 25-50	154	214	1,39
390.	Еманжелинск	малые 25-50	154	214	1,39
391.	Кадников	малые до 5	149	207	1,39
392.	Светлый	малые 5-25	185	257	1,39
393.	Руза	малые 5-25	203	282	1,39
394.	Владимир	крупные	180	250	1,39
395.	Пущино	малые 5-25	193	268	1,39
396.	Лесосибирск	средние	129	179	1,39
397.	Отрадный	малые 25-50	155	215	1,39
398.	Кушва	малые 25-50	155	215	1,39
399.	Борзя	малые 25-50	124	172	1,39
400.	Бийск	большие	168	233	1,39
401.	Цимлянск	малые 5-25	163	226	1,39
402.	Красновишерск	малые 5-25	153	212	1,39

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
403.	Арамиль	малые 5-25	166	230	1,39
404.	Пошехонье	малые 5-25	166	230	1,39
405.	Заволжье	малые 25-50	192	266	1,39
406.	Новосибирск	крупнейшие	161	223	1,39
407.	Качканар	малые 25-50	169	234	1,38
408.	Чулым	малые 5-25	125	173	1,38
409.	Североуральск	малые 5-25	180	249	1,38
410.	Новая Ладога	малые 5-25	180	249	1,38
411.	Полевской	средние	162	224	1,38
412.	Азов	средние	170	235	1,38
413.	Барнаул	крупные	179	247	1,38
414.	Мглин	малые 5-25	129	178	1,38
415.	Волоколамск	малые 5-25	190	262	1,38
416.	Орел	крупные	169	233	1,38
417.	Мелеуз	средние	169	233	1,38
418.	Кизляр	малые 25-50	169	233	1,38
419.	Урай	малые 25-50	177	244	1,38
420.	Нефтекамск	большие	167	230	1,38
421.	Омутнинск	малые 5-25	130	179	1,38
422.	Жердевка	малые 5-25	141	194	1,38
423.	Дубовка	малые 5-25	149	205	1,38
424.	Бакал	малые 5-25	152	209	1,38
425.	Бронницы	малые 5-25	179	246	1,37
426.	Лиски	средние	163	224	1,37
427.	Струнино	малые 5-25	155	213	1,37
428.	Сычевка	малые 5-25	131	180	1,37
429.	Октябрьск	малые 25-50	166	228	1,37
430.	Козловка	малые 5-25	153	210	1,37
431.	Светлогорск	малые 5-25	196	269	1,37
432.	Кинель	малые 25-50	145	199	1,37
433.	Тюкалинск	малые 5-25	137	188	1,37
434.	Козьмодемьянск	малые 5-25	180	247	1,37
435.	Миньяр	малые 5-25	172	236	1,37
436.	Георгиевск	средние	156	214	1,37
437.	Неман	малые 5-25	167	229	1,37
438.	Ноябрьск	большие	159	218	1,37
439.	Кизел	малые 5-25	159	218	1,37
440.	Кимовск	малые 5-25	151	207	1,37
441.	Куса	малые 5-25	178	244	1,37
442.	Кумертау	средние	170	233	1,37
443.	Сясьстрой	малые 5-25	165	226	1,37
444.	Краснокаменск	средние	138	189	1,37
445.	Высоцк	малые до 5	157	215	1,37
446.	Партизанск	малые 25-50	111	152	1,37
447.	Хадыженск	малые 5-25	130	178	1,37
448.	Пятигорск	большие	187	256	1,37
449.	Тамбов	крупные	179	245	1,37
450.	Сокол	малые 25-50	171	234	1,37
451.	Порхов	малые 5-25	147	201	1,37
452.	Белорецк	средние	158	216	1,37
453.	Белореченск	средние	158	216	1,37
454.	Нижняя Тура	малые 5-25	169	231	1,37

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
455.	Мамадыш	малые 5-25	180	246	1,37
456.	Яхрома	малые 5-25	164	224	1,37
457.	Ковылкино	малые 5-25	151	206	1,36
458.	Симферополь	крупные	165	225	1,36
459.	Шахты	большие	132	180	1,36
460.	Дзержинск	большие	190	259	1,36
461.	Кемерово	крупные	179	244	1,36
462.	Брянск	крупные	179	244	1,36
463.	Озерск (Калининградская область)	малые до 5	179	244	1,36
464.	Алдан	малые 5-25	127	173	1,36
465.	Евпатория	большие	163	222	1,36
466.	Азнакаево	малые 25-50	177	241	1,36
467.	Курильск	малые до 5	166	226	1,36
468.	Каменск-Шахтинский	средние	155	211	1,36
469.	Донской	средние	155	211	1,36
470.	Коммунар	малые 5-25	175	238	1,36
471.	Вышний Волочек	малые 25-50	150	204	1,36
472.	Новотроицк	средние	164	223	1,36
473.	Асбест	средние	164	223	1,36
474.	Оса	малые 5-25	192	261	1,36
475.	Шацк	малые 5-25	142	193	1,36
476.	Гуково	средние	131	178	1,36
477.	Апшеронск	малые 25-50	131	178	1,36
478.	Вельск	малые 5-25	131	178	1,36
479.	Вихоревка	малые 5-25	131	178	1,36
480.	Эртиль	малые 5-25	131	178	1,36
481.	Агрыз	малые 5-25	162	220	1,36
482.	Белокуриха	малые 5-25	176	239	1,36
483.	Андреаполь	малые 5-25	151	205	1,36
484.	Далматово	малые 5-25	157	213	1,36
485.	Сковородино	малые 5-25	129	175	1,36
486.	Новоржев	малые до 5	146	198	1,36
487.	Новоалександровск	малые 25-50	132	179	1,36
488.	Новомичуринск	малые 5-25	152	206	1,36
489.	Лукоянов	малые 5-25	155	210	1,35
490.	Минеральные Воды	средние	175	237	1,35
491.	Заводоуковск	малые 25-50	175	237	1,35
492.	Углич	малые 25-50	192	260	1,35
493.	Ишимбай	средние	178	241	1,35
494.	Электрогорск	малые 5-25	178	241	1,35
495.	Макушино	малые 5-25	116	157	1,35
496.	Грязовец	малые 5-25	133	180	1,35
497.	Усинск	малые 25-50	170	230	1,35
498.	Лангепас	малые 25-50	190	257	1,35
499.	Нижнекамск	большие	179	242	1,35
500.	Туринск	малые 5-25	179	242	1,35
501.	Славянск-на-Кубани	средние	165	223	1,35
502.	Усолье-Сибирское	средние	131	177	1,35
503.	Павловский Посад	средние	188	254	1,35
504.	Советск (Калининградская область)	малые 25-50	188	254	1,35
505.	Кызыл	большие	134	181	1,35
506.	Черногорск	средние	154	208	1,35

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
507.	Сольцы	малые 5-25	174	235	1,35
508.	Бавлы	малые 5-25	177	239	1,35
509.	Кашира	малые 25-50	197	266	1,35
510.	Сорск	малые 5-25	163	220	1,35
511.	Новочеркасск	большие	169	228	1,35
512.	Игарка	малые до 5	132	178	1,35
513.	Хотьково	малые 5-25	190	256	1,35
514.	Похвистнево	малые 25-50	147	198	1,35
515.	Абакан	большие	176	237	1,35
516.	Петрозаводск	крупные	185	249	1,35
517.	Бирск	малые 25-50	177	238	1,34
518.	Новочебоксарск	большие	180	242	1,34
519.	Кодинск	малые 5-25	154	207	1,34
520.	Челябинск	крупнейшие	160	215	1,34
521.	Электросталь	большие	195	262	1,34
522.	Кораблино	малые 5-25	163	219	1,34
523.	Жигулевск	малые 25-50	166	223	1,34
524.	Старая Русса	малые 25-50	207	278	1,34
525.	Елец	средние	181	243	1,34
526.	Верхняя Пышма	средние	181	243	1,34
527.	Кола	малые 5-25	190	255	1,34
528.	Дрезна	малые 5-25	193	259	1,34
529.	Усть-Лабинск	малые 25-50	158	212	1,34
530.	Черноголовка	малые 5-25	199	267	1,34
531.	Обь	малые 25-50	161	216	1,34
532.	Шумерля	малые 25-50	167	224	1,34
533.	Томск	крупные	170	228	1,34
534.	Киреевск	малые 25-50	173	232	1,34
535.	Оленегорск	малые 5-25	173	232	1,34
536.	Благовещенск (Башкортостан)	малые 25-50	179	240	1,34
537.	Саки	малые 5-25	179	240	1,34
538.	Каменск-Уральский	большие	182	244	1,34
539.	Апрелевка	малые 25-50	188	252	1,34
540.	Зарайск	малые 5-25	197	264	1,34
541.	Торопец	малые 5-25	150	201	1,34
542.	Талдом	малые 5-25	206	276	1,34
543.	Новый Уренгой	большие	159	213	1,34
544.	Нерюнгри	средние	162	217	1,34
545.	Белозерск	малые 5-25	165	221	1,34
546.	Иваново	крупные	171	229	1,34
547.	Ульяновск	крупные	177	237	1,34
548.	Сосновоборск	малые 25-50	180	241	1,34
549.	Каргополь	малые 5-25	133	178	1,34
550.	Беслан	малые 25-50	157	210	1,34
551.	Первоуральск	большие	169	226	1,34
552.	Ростов-на-Дону	крупнейшие	178	238	1,34
553.	Казань	крупнейшие	190	254	1,34
554.	Кисловодск	большие	190	254	1,34
555.	Куrowsкое	малые 5-25	190	254	1,34
556.	Маркс	малые 25-50	193	258	1,34
557.	Соликамск	средние	155	207	1,34
558.	Нижний Тагил	крупные	167	223	1,34

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
559.	Учалы	малые 25-50	173	231	1,34
560.	Хабаровск	крупные	179	239	1,34
561.	Егорьевск	средние	197	263	1,34
562.	Балаково	большие	186	248	1,33
563.	Кулебаки	малые 25-50	165	220	1,33
564.	Нолинск	малые 5-25	165	220	1,33
565.	Корсаков	малые 25-50	156	208	1,33
566.	Дивногорск	малые 25-50	156	208	1,33
567.	Орлов	малые 5-25	153	204	1,33
568.	Майский	малые 25-50	135	180	1,33
569.	Новоаннинский	малые 5-25	135	180	1,33
570.	Туапсе	средние	202	269	1,33
571.	Верхняя Салда	малые 25-50	181	241	1,33
572.	Вичуга	малые 25-50	175	233	1,33
573.	Фокино (Приморский край)	малые 5-25	157	209	1,33
574.	Западная Двина	малые 5-25	145	193	1,33
575.	Чадан	малые 5-25	127	169	1,33
576.	Алупка	малые 5-25	200	266	1,33
577.	Уварово	малые 5-25	158	210	1,33
578.	Минусинск	средние	152	202	1,33
579.	Ишим	средние	204	271	1,33
580.	Прокопьевск	большие	134	178	1,33
581.	Шумиха	малые 5-25	134	178	1,33
582.	Киренск	малые 5-25	134	178	1,33
583.	Белая Холуница	малые 5-25	134	178	1,33
584.	Мончегорск	малые 25-50	180	239	1,33
585.	Узловая	малые 25-50	177	235	1,33
586.	Великий Новгород	большие	217	288	1,33
587.	Петропавловск-Камчатский	большие	156	207	1,33
588.	Салехард	средние	193	256	1,33
589.	Венев	малые 5-25	187	248	1,33
590.	Зеленодольск	средние	181	240	1,33
591.	Славгород	малые 25-50	135	179	1,33
592.	Темрюк	малые 25-50	172	228	1,33
593.	Волжский	крупные	169	224	1,33
594.	Каменка	малые 25-50	169	224	1,33
595.	Поворино	малые 5-25	169	224	1,33
596.	Шарья	малые 5-25	166	220	1,33
597.	Фатеж	малые 5-25	166	220	1,33
598.	Анива	малые 5-25	163	216	1,33
599.	Находка	большие	148	196	1,32
600.	Кувшиново	малые 5-25	145	192	1,32
601.	Дагестанские Огни	малые 25-50	136	180	1,32
602.	Котельниково	малые 5-25	136	180	1,32
603.	Вытегра	малые 5-25	136	180	1,32
604.	Междуреченск	средние	167	221	1,32
605.	Козельск	малые 5-25	167	221	1,32
606.	Зима	малые 25-50	133	176	1,32
607.	Клин	средние	189	250	1,32
608.	Ковдор	малые 5-25	177	234	1,32
609.	Ухта	средние	196	259	1,32
610.	Горно-Алтайск	средние	162	214	1,32

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
611.	Зеленогорск	средние	162	214	1,32
612.	Торжок	малые 25-50	162	214	1,32
613.	Калязин	малые 5-25	162	214	1,32
614.	Чистополь	средние	184	243	1,32
615.	Княгинино	малые 5-25	156	206	1,32
616.	Среднеуральск	малые 5-25	203	268	1,32
617.	Кировск (Ленинградская область)	малые 25-50	200	264	1,32
618.	Арск	малые 5-25	172	227	1,32
619.	Светогорск	малые 5-25	172	227	1,32
620.	Александров	средние	191	252	1,32
621.	Барабинск	малые 25-50	135	178	1,32
622.	Каменногорск	малые 5-25	135	178	1,32
623.	Осташков	малые 5-25	179	236	1,32
624.	Серов	средние	173	228	1,32
625.	Нарткала	малые 25-50	173	228	1,32
626.	Обоянь	малые 5-25	151	199	1,32
627.	Нарьян-Мар	малые 25-50	170	224	1,32
628.	Зверево	малые 5-25	148	195	1,32
629.	Пыталово	малые 5-25	148	195	1,32
630.	Щелково	большие	189	249	1,32
631.	Тара	малые 25-50	145	191	1,32
632.	Сысерть	малые 5-25	180	237	1,32
633.	Липки	малые 5-25	139	183	1,32
634.	Ростов	малые 25-50	193	254	1,32
635.	Волосово	малые 5-25	190	250	1,32
636.	Советская Гавань	малые 5-25	171	225	1,32
637.	Задонск	малые 5-25	165	217	1,32
638.	Котельники	средние	219	288	1,32
639.	Кингисепп	малые 25-50	200	263	1,32
640.	Валдай	малые 5-25	197	259	1,31
641.	Елабуга	средние	191	251	1,31
642.	Трубчевск	малые 5-25	156	205	1,31
643.	Щучье	малые 5-25	156	205	1,31
644.	Тавда	малые 25-50	137	180	1,31
645.	Катайск	малые 5-25	137	180	1,31
646.	Чаплыгин	малые 5-25	163	214	1,31
647.	Тутаев	малые 25-50	205	269	1,31
648.	Звенигово	малые 5-25	173	227	1,31
649.	Кологрив	малые до 5	157	206	1,31
650.	Спасск-Рязанский	малые 5-25	154	202	1,31
651.	Воткинск	средние	151	198	1,31
652.	Ижевск	крупные	180	236	1,31
653.	Феодосия	средние	174	228	1,31
654.	Павлово	средние	197	258	1,31
655.	Новоуральск	средние	181	237	1,31
656.	Шагонар	малые 5-25	152	199	1,31
657.	Тында	малые 25-50	136	178	1,31
658.	Шадринск	средние	162	212	1,31
659.	Ряжск	малые 5-25	146	191	1,31
660.	Сарапул	средние	159	208	1,31
661.	Касимов	малые 25-50	185	242	1,31
662.	Кудрово	средние	218	285	1,31

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
663.	Красный Кут	малые 5-25	153	200	1,31
664.	Березники	большие	189	247	1,31
665.	Самара	крупнейшие	163	213	1,31
666.	Кореновск	малые 25-50	137	179	1,31
667.	Салаир	малые 5-25	137	179	1,31
668.	Переславль-Залесский	малые 25-50	186	243	1,31
669.	Богданович	малые 25-50	186	243	1,31
670.	Ивантеевка	средние	209	273	1,31
671.	Лодейное Поле	малые 5-25	193	252	1,31
672.	Каспийск	большие	180	235	1,31
673.	Миллерово	малые 25-50	154	201	1,31
674.	Адыгейск	малые 5-25	177	231	1,31
675.	Лениногорск	средние	187	244	1,30
676.	Лосино-Петровский	малые 25-50	207	270	1,30
677.	Михайловск (Ставропольский край)	средние	138	180	1,30
678.	Воскресенск	средние	194	253	1,30
679.	Звенигород	малые 5-25	204	266	1,30
680.	Магадан	средние	168	219	1,30
681.	Приморск (Калининградская область)	малые до 5	185	241	1,30
682.	Коркино	малые 25-50	168	219	1,30
683.	Красноперекоск	малые 5-25	152	198	1,30
684.	Сасово	малые 5-25	172	224	1,30
685.	Новомосковск	большие	192	250	1,30
686.	Абаза	малые 5-25	149	194	1,30
687.	Тюмень	крупные	212	276	1,30
688.	Муравленко	малые 25-50	159	207	1,30
689.	Гороховец	малые 5-25	199	259	1,30
690.	Чебаркуль	малые 25-50	186	242	1,30
691.	Балашиха	крупные	206	268	1,30
692.	Нижний Ломов	малые 5-25	153	199	1,30
693.	Карачев	малые 5-25	173	225	1,30
694.	Череповец	крупные	193	251	1,30
695.	Нижний Новгород	крупнейшие	190	247	1,30
696.	Тихорецк	средние	180	234	1,30
697.	Кашин	малые 5-25	170	221	1,30
698.	Темников	малые 5-25	160	208	1,30
699.	Петровск-Забайкальский	малые 5-25	130	169	1,30
700.	Озерск (Челябинская область)	средние	187	243	1,30
701.	Покров	малые 5-25	174	226	1,30
702.	Кузнецк	средние	164	213	1,30
703.	Островной	малые до 5	134	174	1,30
704.	Кандалакша	малые 25-50	178	231	1,30
705.	Яранск	малые 5-25	158	205	1,30
706.	Усть-Илимск	средние	148	192	1,30
707.	Собинка	малые 5-25	165	214	1,30
708.	Магнитогорск	крупные	189	245	1,30
709.	Выборг	средние	179	232	1,30
710.	Сызрань	большие	152	197	1,30
711.	Юрьев-Польский	малые 5-25	196	254	1,30
712.	Гвардейск	малые 5-25	196	254	1,30
713.	Сосновый Бор	средние	169	219	1,30

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
714.	Билибино	малые 5-25	142	184	1,30
715.	Котовск	малые 25-50	186	241	1,30
716.	Новокузнецк	крупные	176	228	1,30
717.	Белово	средние	139	180	1,29
718.	Купино	малые 5-25	139	180	1,29
719.	Аксай	малые 25-50	190	246	1,29
720.	Десногорск	малые 25-50	190	246	1,29
721.	Гусиноозерск	малые 5-25	146	189	1,29
722.	Орехово-Зуево	большие	197	255	1,29
723.	Чапаевск	средние	136	176	1,29
724.	Пустошка	малые до 5	167	216	1,29
725.	Ярославль	крупные	208	269	1,29
726.	Златоуст	большие	174	225	1,29
727.	Болохово	малые 5-25	164	212	1,29
728.	Холмск	малые 25-50	171	221	1,29
729.	Тосно	малые 25-50	192	248	1,29
730.	Саянск	малые 25-50	168	217	1,29
731.	Луга	малые 25-50	199	257	1,29
732.	Тула	крупные	217	280	1,29
733.	Куйбышев	малые 25-50	155	200	1,29
734.	Севастополь	крупные	169	218	1,29
735.	Волгодонск	большие	169	218	1,29
736.	Сосновка	малые 5-25	138	178	1,29
737.	Сольвычегодск	малые до 5	138	178	1,29
738.	Майкоп	большие	187	241	1,29
739.	Улан-Удэ	крупные	153	197	1,29
740.	Киров (Кировская область)	крупные	181	233	1,29
741.	Апатиты	средние	188	242	1,29
742.	Нальчик	большие	195	251	1,29
743.	Певек	малые до 5	157	202	1,29
744.	Лыткарино	средние	203	261	1,29
745.	Ревда	средние	175	225	1,29
746.	Нововоронеж	малые 25-50	175	225	1,29
747.	Емва	малые 5-25	140	180	1,29
748.	Петров Вал	малые 5-25	140	180	1,29
749.	Медынь	малые 5-25	140	180	1,29
750.	Бузулук	средние	172	221	1,28
751.	Костомукша	малые 25-50	172	221	1,28
752.	Новодвинск	малые 25-50	165	212	1,28
753.	Грозный	крупные	218	280	1,28
754.	Алушта	малые 25-50	197	253	1,28
755.	Скопин	малые 5-25	148	190	1,28
756.	Советск (Кировская область)	малые 5-25	166	213	1,28
757.	Баксан	малые 25-50	159	204	1,28
758.	Екатеринбург	крупнейшие	191	245	1,28
759.	Ангарск	большие	177	227	1,28
760.	Заинск	малые 25-50	177	227	1,28
761.	Краснотурьинск	средние	195	250	1,28
762.	Геленджик	средние	203	260	1,28
763.	Зея	малые 5-25	139	178	1,28
764.	Алагир	малые 5-25	139	178	1,28
765.	Суровикино	малые 5-25	139	178	1,28

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
766.	Бологое	малые 5-25	164	210	1,28
767.	Ялта	средние	200	256	1,28
768.	Краснознаменск (Московская область)	малые 25-50	211	270	1,28
769.	Кяхта	малые 5-25	136	174	1,28
770.	Приволжск	малые 5-25	179	229	1,28
771.	Осинники	малые 25-50	165	211	1,28
772.	Красногорск	большие	230	294	1,28
773.	Солнечногорск	малые 25-50	205	262	1,28
774.	Подольск	крупные	198	253	1,28
775.	Ртищево	малые 25-50	166	212	1,28
776.	Дмитров	средние	195	249	1,28
777.	Лебедянь	малые 5-25	177	226	1,28
778.	Кириши	малые 25-50	188	240	1,28
779.	Канск	средние	141	180	1,28
780.	Новоузенск	малые 5-25	141	180	1,28
781.	Южа	малые 5-25	141	180	1,28
782.	Кириллов	малые 5-25	141	180	1,28
783.	Северобайкальск	малые 5-25	152	194	1,28
784.	Анадырь	малые 5-25	181	231	1,28
785.	Слободской	малые 25-50	163	208	1,28
786.	Микунь	малые 5-25	149	190	1,28
787.	Лобня	средние	222	283	1,27
788.	Дудинка	малые 5-25	193	246	1,27
789.	Жуков	малые 5-25	153	195	1,27
790.	Знаменск	малые 25-50	164	209	1,27
791.	Кимры	малые 25-50	179	228	1,27
792.	Гусь-Хрустальный	средние	172	219	1,27
793.	Амурск	малые 25-50	172	219	1,27
794.	Тихвин	средние	194	247	1,27
795.	Унеча	малые 5-25	194	247	1,27
796.	Жуковский	большие	205	261	1,27
797.	Наро-Фоминск	средние	198	252	1,27
798.	Аткарск	малые 5-25	165	210	1,27
799.	Грязи	малые 25-50	180	229	1,27
800.	Мегион	малые 25-50	180	229	1,27
801.	Полярный	малые 5-25	195	248	1,27
802.	Богородск	малые 25-50	184	234	1,27
803.	Новошахтинск	большие	129	164	1,27
804.	Ершов	малые 5-25	155	197	1,27
805.	Николаевск-на-Амуре	малые 5-25	155	197	1,27
806.	Приозерск	малые 5-25	192	244	1,27
807.	Белебей	средние	181	230	1,27
808.	Павловск	малые 5-25	196	249	1,27
809.	Сертолово	средние	185	235	1,27
810.	Серпухов	большие	211	268	1,27
811.	Балахна	малые 25-50	164	208	1,27
812.	Мещовск	малые до 5	142	180	1,27
813.	Чермоз	малые до 5	142	180	1,27
814.	Камышин	большие	172	218	1,27
815.	Королев	большие	217	275	1,27
816.	Братск	большие	161	204	1,27

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
817.	Заречный (Пензенская область)	средние	191	242	1,27
818.	Гаджиево	малые 5-25	199	252	1,27
819.	Новозыбков	малые 25-50	184	233	1,27
820.	Стерлитамак	крупные	188	238	1,27
821.	Старый Оскол	большие	181	229	1,27
822.	Сланцы	малые 25-50	200	253	1,27
823.	Глазов	средние	174	220	1,26
824.	Гай	малые 25-50	174	220	1,26
825.	Белоусово	малые 5-25	174	220	1,26
826.	Ядрин	малые 5-25	193	244	1,26
827.	Ворсма	малые 5-25	167	211	1,26
828.	Южноуральск	малые 25-50	186	235	1,26
829.	Нестеров	малые до 5	198	250	1,26
830.	Джанкой	малые 25-50	141	178	1,26
831.	Зуевка	малые 5-25	141	178	1,26
832.	Пересвет	малые 5-25	206	260	1,26
833.	Снежногорск	малые 5-25	187	236	1,26
834.	Калуга	крупные	191	241	1,26
835.	Калининград	крупные	214	270	1,26
836.	Пудож	малые 5-25	172	217	1,26
837.	Судак	малые 5-25	176	222	1,26
838.	Голицыно	малые 5-25	203	256	1,26
839.	Лабытнанги	малые 25-50	161	203	1,26
840.	Малоярославец	малые 25-50	177	223	1,26
841.	Сосенский	малые 5-25	158	199	1,26
842.	Починок	малые 5-25	158	199	1,26
843.	Дзержинский	средние	212	267	1,26
844.	Мариинск	малые 25-50	143	180	1,26
845.	Гурьевск (Кемеровская область)	малые 5-25	143	180	1,26
846.	Фокино (Брянская область)	малые 5-25	143	180	1,26
847.	Луховицы	малые 25-50	178	224	1,26
848.	Саров	средние	211	265	1,26
849.	Иркутск	крупные	180	226	1,26
850.	Новоалтайск	средние	180	226	1,26
851.	Щекино	средние	196	246	1,26
852.	Надым	малые 25-50	208	261	1,25
853.	Тольятти	крупные	181	227	1,25
854.	Северск	большие	193	242	1,25
855.	Завитинск	малые 5-25	142	178	1,25
856.	Долгопрудный	большие	225	282	1,25
857.	Сыктывкар	большие	178	223	1,25
858.	Вологда	крупные	194	243	1,25
859.	Никольское	малые 5-25	202	253	1,25
860.	Химки	крупные	210	263	1,25
861.	Камень-на-Оби	малые 25-50	143	179	1,25
862.	Исилькуль	малые 5-25	147	184	1,25
863.	Шлиссельбург	малые 5-25	175	219	1,25
864.	Белая Калитва	малые 25-50	179	224	1,25
865.	Гатчина	средние	211	264	1,25
866.	Люберцы	большие	223	279	1,25
867.	Саратов	крупные	196	245	1,25
868.	Волгореченск	малые 5-25	180	225	1,25

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
869.	Новосиль	малые до 5	172	215	1,25
870.	Ладушкин	малые до 5	144	180	1,25
871.	Белый	малые до 5	144	180	1,25
872.	Байкальск	малые 5-25	140	175	1,25
873.	Шатура	малые 25-50	193	241	1,25
874.	Долинск	малые 5-25	185	231	1,25
875.	Терек	малые 5-25	177	221	1,25
876.	Петушки	малые 5-25	177	221	1,25
877.	Межгорье	малые 5-25	165	206	1,25
878.	Анапа	средние	210	262	1,25
879.	Харабали	малые 5-25	150	187	1,25
880.	Фрязино	средние	219	273	1,25
881.	Правдинск	малые до 5	203	253	1,25
882.	Армавир	большие	179	223	1,25
883.	Меленки	малые 5-25	179	223	1,25
884.	Можайск	малые 25-50	224	279	1,25
885.	Заволжск	малые 5-25	167	208	1,25
886.	Алексин	средние	196	244	1,24
887.	Сибай	средние	192	239	1,24
888.	Благодарный	малые 25-50	143	178	1,24
889.	Онега	малые 5-25	143	178	1,24
890.	Кохма	малые 25-50	184	229	1,24
891.	Одинцово	большие	229	285	1,24
892.	Кинешма	средние	176	219	1,24
893.	Волжск	средние	168	209	1,24
894.	Ковров	большие	189	235	1,24
895.	Кирсанов	малые 5-25	189	235	1,24
896.	Курган	крупные	165	205	1,24
897.	Весьегонск	малые 5-25	161	200	1,24
898.	Чудово	малые 5-25	207	257	1,24
899.	Прохладный	средние	145	180	1,24
900.	Тайга	малые 5-25	145	180	1,24
901.	Черепаново	малые 5-25	145	180	1,24
902.	Подпорожье	малые 5-25	145	180	1,24
903.	Старица	малые 5-25	191	237	1,24
904.	Ставрополь	крупные	209	259	1,24
905.	Кондопога	малые 25-50	184	228	1,24
906.	Альметьевск	большие	205	254	1,24
907.	Моршанск	малые 25-50	180	223	1,24
908.	Липецк	крупные	197	244	1,24
909.	Анжеро-Судженск	средние	144	178	1,24
910.	Змеиногорск	малые 5-25	144	178	1,24
911.	Грайворон	малые 5-25	178	220	1,24
912.	Воркута	средние	195	241	1,24
913.	Йошкар-Ола	крупные	179	221	1,23
914.	Избербаш	средние	145	179	1,23
915.	Кирово-Чепецк	средние	175	216	1,23
916.	Железногорск (Красноярский край)	средние	184	227	1,23
917.	Белинский	малые 5-25	163	201	1,23
918.	Колпашево	малые 5-25	146	180	1,23
919.	Уяр	малые 5-25	146	180	1,23
920.	Дюртиули	малые 25-50	198	244	1,23

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
921.	Валуйки	малые 25-50	168	207	1,23
922.	Кстово	средние	194	239	1,23
923.	Арсеньев	средние	164	202	1,23
924.	Удомля	малые 25-50	190	234	1,23
925.	Агидель	малые 5-25	190	234	1,23
926.	Арзамас	большие	225	277	1,23
927.	Белев	малые 5-25	178	219	1,23
928.	Саяногорск	малые 25-50	161	198	1,23
929.	Чехов	средние	201	247	1,23
930.	Барыш	малые 5-25	158	194	1,23
931.	Аркадак	малые 5-25	158	194	1,23
932.	Полярные Зори	малые 5-25	180	221	1,23
933.	Вуктыл	малые 5-25	180	221	1,23
934.	Солигалич	малые 5-25	145	178	1,23
935.	Сурск	малые 5-25	145	178	1,23
936.	Артемовск	малые до 5	132	162	1,23
937.	Истра	малые 25-50	229	281	1,23
938.	Коломна	большие	207	254	1,23
939.	Пионерский	малые 5-25	212	260	1,23
940.	Оха	малые 5-25	159	195	1,23
941.	Снежинск	средние	190	233	1,23
942.	Мирный (Архангельская область)	малые 25-50	177	217	1,23
943.	Россошь	средние	186	228	1,23
944.	Короча	малые 5-25	182	223	1,23
945.	Большой Камень	малые 25-50	160	196	1,23
946.	Ступино	средние	196	240	1,22
947.	Заринск	малые 25-50	147	180	1,22
948.	Людиново	малые 25-50	147	180	1,22
949.	Приморско-Ахтарск	малые 25-50	147	180	1,22
950.	Кемь	малые 5-25	147	180	1,22
951.	Алатырь	малые 25-50	183	224	1,22
952.	Владикавказ	крупные	202	247	1,22
953.	Гагарин	малые 25-50	198	242	1,22
954.	Тарко-Сале	малые 5-25	203	248	1,22
955.	Судогда	малые 5-25	176	215	1,22
956.	Дедовск	малые 25-50	199	243	1,22
957.	Лысьва	средние	172	210	1,22
958.	Пикалево	малые 5-25	186	227	1,22
959.	Усмань	малые 5-25	168	205	1,22
960.	Биробиджан	средние	159	194	1,22
961.	Бокситогорск	малые 5-25	191	233	1,22
962.	Буйнакск	средние	173	211	1,22
963.	Почеп	малые 5-25	164	200	1,22
964.	Плес	малые до 5	196	239	1,22
965.	Сельцо	малые 5-25	146	178	1,22
966.	Таганрог	большие	201	245	1,22
967.	Коряжма	малые 25-50	183	223	1,22
968.	Юрга	средние	165	201	1,22
969.	Нелидово	малые 5-25	161	196	1,22
970.	Иннополис	малые до 5	217	264	1,22
971.	Вольск	средние	185	225	1,22
972.	Псков	большие	204	248	1,22

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
973.	Новоульяновск	малые 5-25	167	203	1,22
974.	Инта	малые 5-25	172	209	1,22
975.	Медвежьегорск	малые 5-25	168	204	1,21
976.	Харовск	малые 5-25	183	222	1,21
977.	Бор	средние	174	211	1,21
978.	Калачинск	малые 5-25	151	183	1,21
979.	Вятские Поляны	малые 25-50	175	212	1,21
980.	Кольчугино	малые 25-50	199	241	1,21
981.	Мценск	малые 25-50	199	241	1,21
982.	Батайск	большие	171	207	1,21
983.	Сортавала	малые 5-25	195	236	1,21
984.	Цивильск	малые 5-25	176	213	1,21
985.	Шебекино	малые 25-50	181	219	1,21
986.	Сосногорск	малые 25-50	162	196	1,21
987.	Зерноград	малые 5-25	172	208	1,21
988.	Владивосток	крупные	196	237	1,21
989.	Лысково	малые 5-25	177	214	1,21
990.	Новокуйбышевск	средние	173	209	1,21
991.	Макарьев	малые 5-25	149	180	1,21
992.	Рыбное	малые 5-25	169	204	1,21
993.	Мурманск	крупные	198	239	1,21
994.	Няндома	малые 5-25	145	175	1,21
995.	Заозерск	малые 5-25	165	199	1,21
996.	Радужный (ХМАО)	малые 25-50	190	229	1,21
997.	Североморск	средние	200	241	1,21
998.	Рыбинск	большие	220	265	1,20
999.	Буй	малые 5-25	186	224	1,20
1000.	Конаково	малые 25-50	191	230	1,20
1001.	Татарск	малые 5-25	162	195	1,20
1002.	Радужный (Владимирская область)	малые 5-25	177	213	1,20
1003.	Пенза	крупные	187	225	1,20
1004.	Тверь	крупные	197	237	1,20
1005.	Сальск	средние	163	196	1,20
1006.	Комсомольск-на-Амуре	большие	168	202	1,20
1007.	Бежецк	малые 5-25	159	191	1,20
1008.	Сочи	крупные	219	263	1,20
1009.	Камбарка	малые 5-25	150	180	1,20
1010.	Туран	малые до 5	135	162	1,20
1011.	Канаш	малые 25-50	201	241	1,20
1012.	Опочка	малые 5-25	166	199	1,20
1013.	Норильск	большие	203	243	1,20
1014.	Ливны	малые 25-50	198	237	1,20
1015.	Киржач	малые 25-50	168	201	1,20
1016.	Курчатов	малые 25-50	184	220	1,20
1017.	Энгельс	большие	169	202	1,20
1018.	Нефтекумск	малые 5-25	149	178	1,19
1019.	Реутов	большие	252	301	1,19
1020.	Бердск	большие	176	210	1,19
1021.	Дно	малые 5-25	151	180	1,19
1022.	Новый Оскол	малые 5-25	178	212	1,19
1023.	Великие Луки	средние	184	219	1,19
1024.	Рузаевка	малые 25-50	174	207	1,19

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
1025.	Санкт-Петербург	крупнейшие	238	283	1,19
1026.	Мытищи	крупные	225	267	1,19
1027.	Ярцево	малые 25-50	172	204	1,19
1028.	Чебоксары	крупные	205	243	1,19
1029.	Видное	средние	232	275	1,19
1030.	Щигры	малые 5-25	189	224	1,19
1031.	Краснодар	крупные	206	244	1,18
1032.	Кунгур	средние	152	180	1,18
1033.	Северодвинск	большие	185	219	1,18
1034.	Верецагино	малые 5-25	186	220	1,18
1035.	Калининск	малые 5-25	165	195	1,18
1036.	Астрахань	крупные	178	210	1,18
1037.	Строитель	малые 5-25	178	210	1,18
1038.	Тейково	малые 25-50	195	230	1,18
1039.	Стародуб	малые 5-25	162	191	1,18
1040.	Кострома	крупные	197	232	1,18
1041.	Ачинск	большие	153	180	1,18
1042.	Дятьково	малые 25-50	153	180	1,18
1043.	Ужур	малые 5-25	153	180	1,18
1044.	Палласовка	малые 5-25	153	180	1,18
1045.	Костерево	малые 5-25	153	180	1,18
1046.	Курск	крупные	171	201	1,18
1047.	Шуя	средние	200	235	1,18
1048.	Саранск	крупные	189	222	1,17
1049.	Трехгорный	малые 25-50	210	246	1,17
1050.	Нея	малые 5-25	152	178	1,17
1051.	Димитровград	большие	194	227	1,17
1052.	Ленинск-Кузнецкий	средние	153	179	1,17
1053.	Севск	малые 5-25	154	180	1,17
1054.	Набережные Челны	крупные	202	236	1,17
1055.	Кировск (Мурманская область)	малые 25-50	202	236	1,17
1056.	Дмитриев	малые 5-25	155	181	1,17
1057.	Белгород	крупные	215	250	1,16
1058.	Губкин	средние	185	215	1,16
1059.	Балашов	средние	200	232	1,16
1060.	Камызяк	малые 5-25	175	203	1,16
1061.	Зубцов	малые 5-25	169	196	1,16
1062.	Красавино	малые 5-25	152	176	1,16
1063.	Курганинск	малые 25-50	154	178	1,16
1064.	Карабаново	малые 5-25	180	208	1,16
1065.	Вилючинск	малые 5-25	175	202	1,15
1066.	Вязьма	средние	195	225	1,15
1067.	Сафоново	малые 25-50	195	225	1,15
1068.	Крымск	средние	156	180	1,15
1069.	Яровое	малые 5-25	156	180	1,15
1070.	Новороссийск	крупные	202	233	1,15
1071.	Нерехта	малые 5-25	194	223	1,15
1072.	Гремячинск	малые 5-25	155	178	1,15
1073.	Кудымкар	малые 25-50	157	180	1,15
1074.	Рубцовск	большие	156	178	1,14
1075.	Наволоки	малые 5-25	158	180	1,14
1076.	Бугульма	средние	202	230	1,14

№	Город ¹⁸	Размерная группа	Значение ИКГС		Темп роста, 2024 к 2018, раз
			2018	2024	
1077.	Киселевск	средние	157	178	1,13
1078.	Искитим	средние	158	179	1,13
1079.	Красноярск	крупнейшие	189	214	1,13
1080.	Москва	крупнейшие	276	312	1,13
1081.	Железнодорожск (Курская область)	средние	171	193	1,13
1082.	Шимановск	малые 5-25	159	179	1,13
1083.	Борисоглебск	средние	160	180	1,13
1084.	Новокубанск	малые 25-50	160	180	1,13
1085.	Алексеевка	малые 25-50	167	187	1,12
1086.	Бирюч	малые 5-25	161	180	1,12
1087.	Пучеж	малые 5-25	161	180	1,12
1088.	Ялуторовск	малые 25-50	195	218	1,12
1089.	Гдов	малые до 5	204	227	1,11
1090.	Кропоткин	средние	160	178	1,11
1091.	Березовский (Кемеровская область)	малые 25-50	160	178	1,11
1092.	Таштагол	малые 5-25	162	180	1,11
1093.	Бородино	малые 5-25	162	180	1,11
1094.	Гурьевск (Калининградская область)	малые 5-25	163	180	1,10
1095.	Беломорск	малые 5-25	163	180	1,10
1096.	Бодайбо	малые 5-25	161	177	1,10
1097.	Циолковский	малые 5-25	202	222	1,10
1098.	Могоча	малые 5-25	162	178	1,10
1099.	Питкяранта	малые 5-25	197	216	1,10
1100.	Обнинск	большие	209	228	1,09
1101.	Камешково	малые 5-25	165	180	1,09
1102.	Тимашевск	средние	164	178	1,09
1103.	Острогожск	малые 25-50	166	180	1,08
1104.	Котельнич	малые 5-25	166	180	1,08
1105.	Юхнов	малые 5-25	173	186	1,08
1106.	Семилуки	малые 25-50	170	180	1,06
1107.	Невель	малые 5-25	206	217	1,05
1108.	Клинцы	средние	173	180	1,04
1109.	Буденновск	средние	173	180	1,04
1110.	Всеволожск	средние	177	180	1,02
1111.	Славск	малые до 5	180	180	1,00