



/ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

СТРАТЕГИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ «БОЛЬШОГО РОСТОВА» (ЯДРА РОСТОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ) ДО 2036 ГОДА



В РАМКАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСЛАНИЯ ПРЕЗИДЕНТА
ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ (ПР-616 П.21 Г) ОТ 29 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА

ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ – СОЗДАТЬ САМЫЙ КОМФОРТНЫЙ КРУПНЕЙШИЙ ГОРОД РОССИИ

Ростов-на-Дону включен в список 200 городов, для которых к 2030 году должны быть разработаны мастер-планы в рамках выполнения поручения пр-616 п.21 г по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 29 февраля 2024 года.

1

Найти наиболее эффективное решение пространственного развития города для повышения качества жизни горожан до 2036 года

2

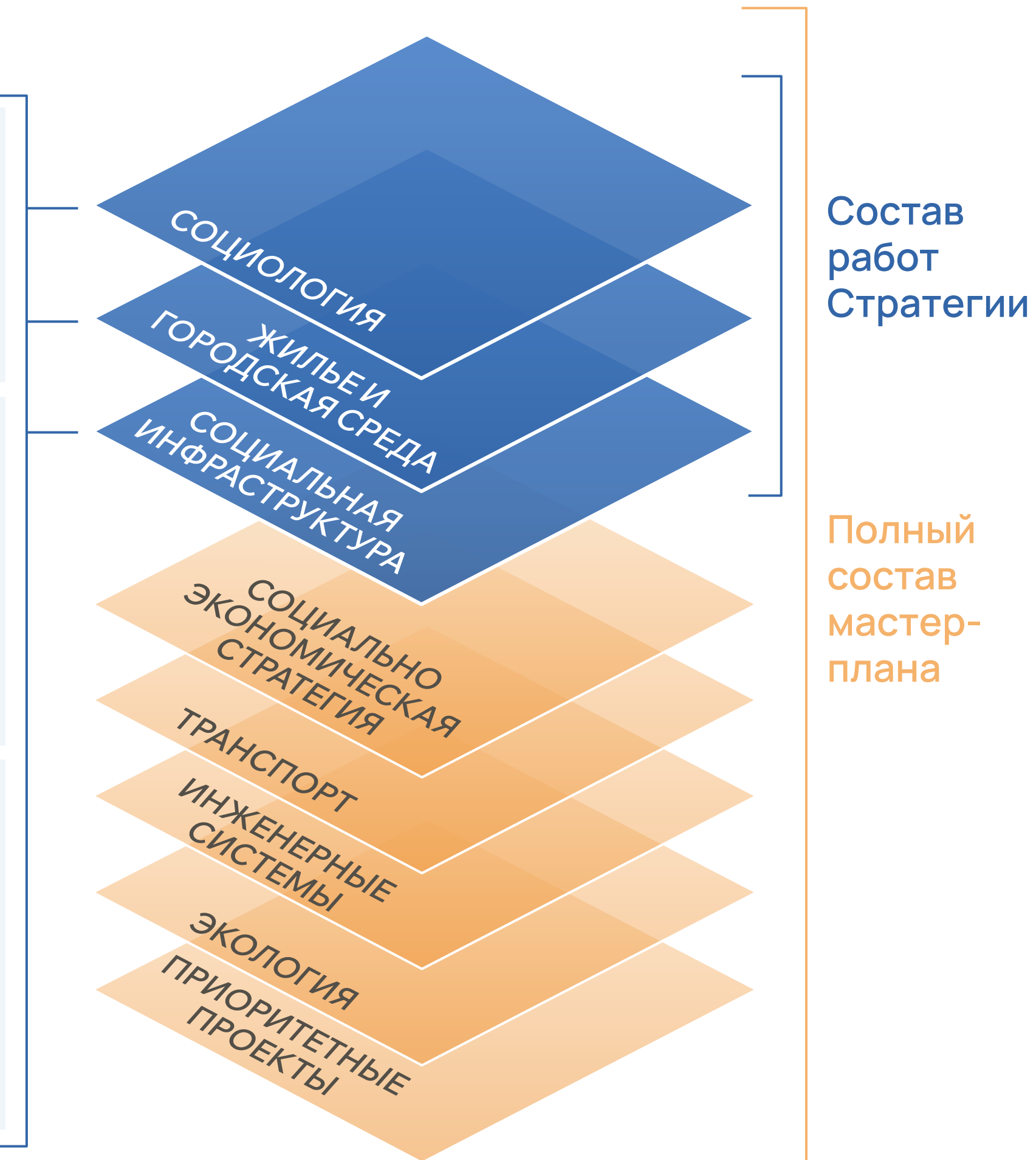
Создать публичную градостроительную политику, поддерживаемую горожанами, бизнесом и властью

3

Обеспечить достижение национальных целей и реализацию проектов развития

СТРАТЕГИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ - ОСНОВА БУДУЩЕГО МАСТЕР-ПЛАНА

<p>Выявление проблем и запросов жителей относительно городской среды, жилья и социальной инфраструктуры</p> <p>Социологическое исследование</p>	<p>Глубинные интервью Экспертные интервью Соцопрос на 800 респондентов</p>
<p>Определение уровня обеспеченности инфраструктурой по планировочным районам</p> <p>Индекс инфраструктурной обеспеченности</p>	<p>Дошкольное и среднее образование Рабочие места Здравоохранение Культура Досуг Торговля и питание Бытовые и сервисные объекты Спорт Открытые общественные пространства Инженерная инфраструктура</p>
<p>Оценка потребности в жилье и инфраструктуре, определение наиболее приоритетных участков под развитие</p> <p>Стратегия развития общественных пространств, жилья, социальной и коммерческой инфраструктуры</p>	<p>Демографический прогноз и оценка потребности в жилье Оценка потребности в социальной и коммерческой инфраструктуре по планировочным районам Зоны КРТ</p>



БОЛЬШОЙ РОСТОВ — ЯДРО РОСТОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

В границы «Большого Ростова» входят:

 городской округ Ростов-на-Дону (1140,5 тыс. чел.);

 городской округ Батайск (125 тыс. чел.);

 Азовский район (частично, 12,4 тыс. чел.):

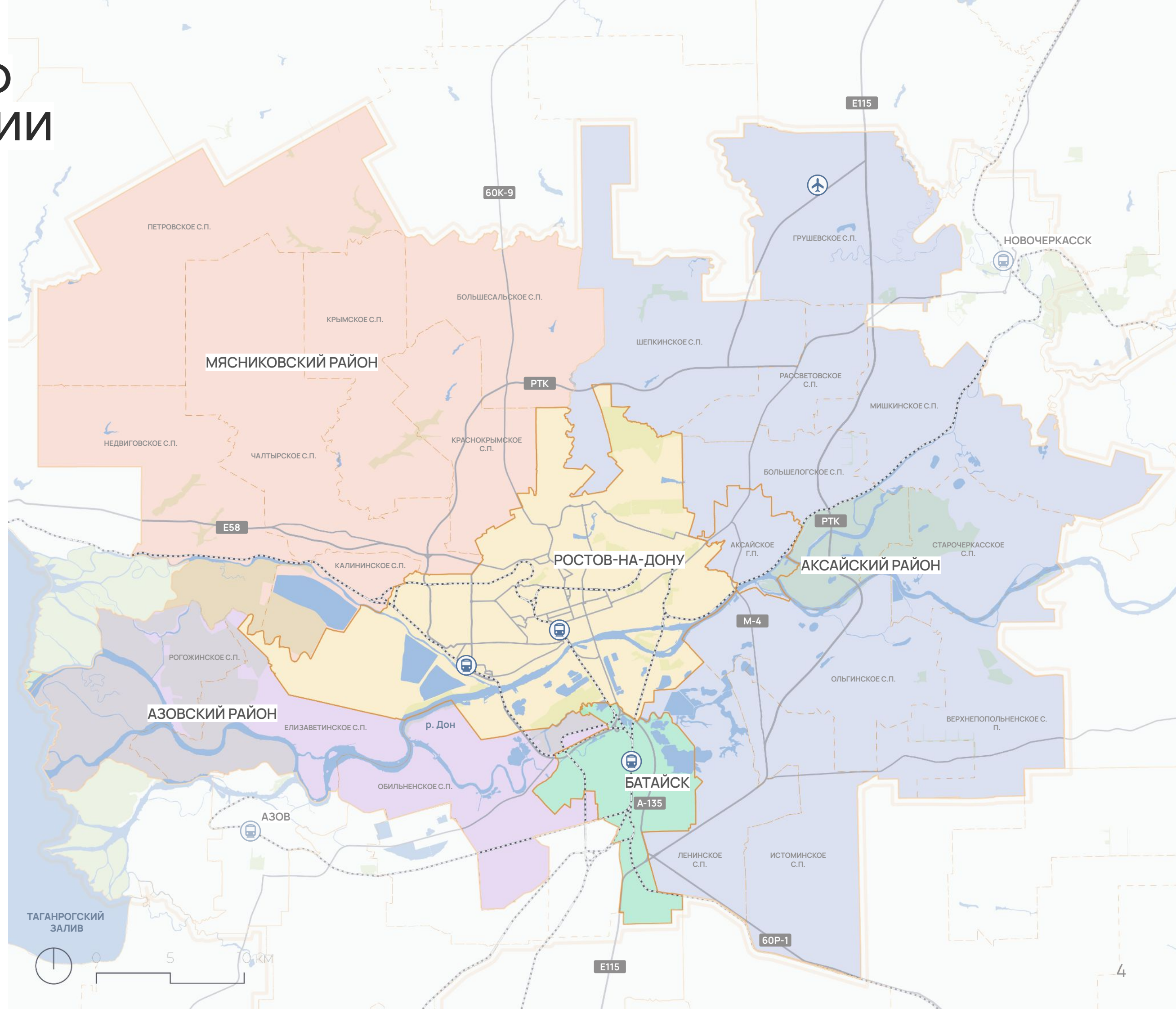
Елизаветинское сельское поселение,
Рогожинское сельское поселение,
Обильненское сельское поселение

 Аксайский район (124,6 тыс. чел.):

Аксайское городское поселение,
Грушевское сельское поселение,
Щепкинское сельское поселение,
Рассветовское сельское поселение,
Мишкинское сельское поселение,
Большелогское сельское поселение,
Старочеркасское сельское поселение,
Ольгинское сельское поселение,
Верхнеподпольненское сельское поселение,
Истоминское сельское поселение,
Ленинское сельское поселение.

 Мясниковский район (53,9 тыс. чел.):

Петровское сельское поселение,
Большесальское сельское поселение,
Крымское сельское поселение,
Краснокрымское сельское поселение,
Чалтырское сельское поселение,
Недвиговское сельское поселение,
Калининское сельское поселение.

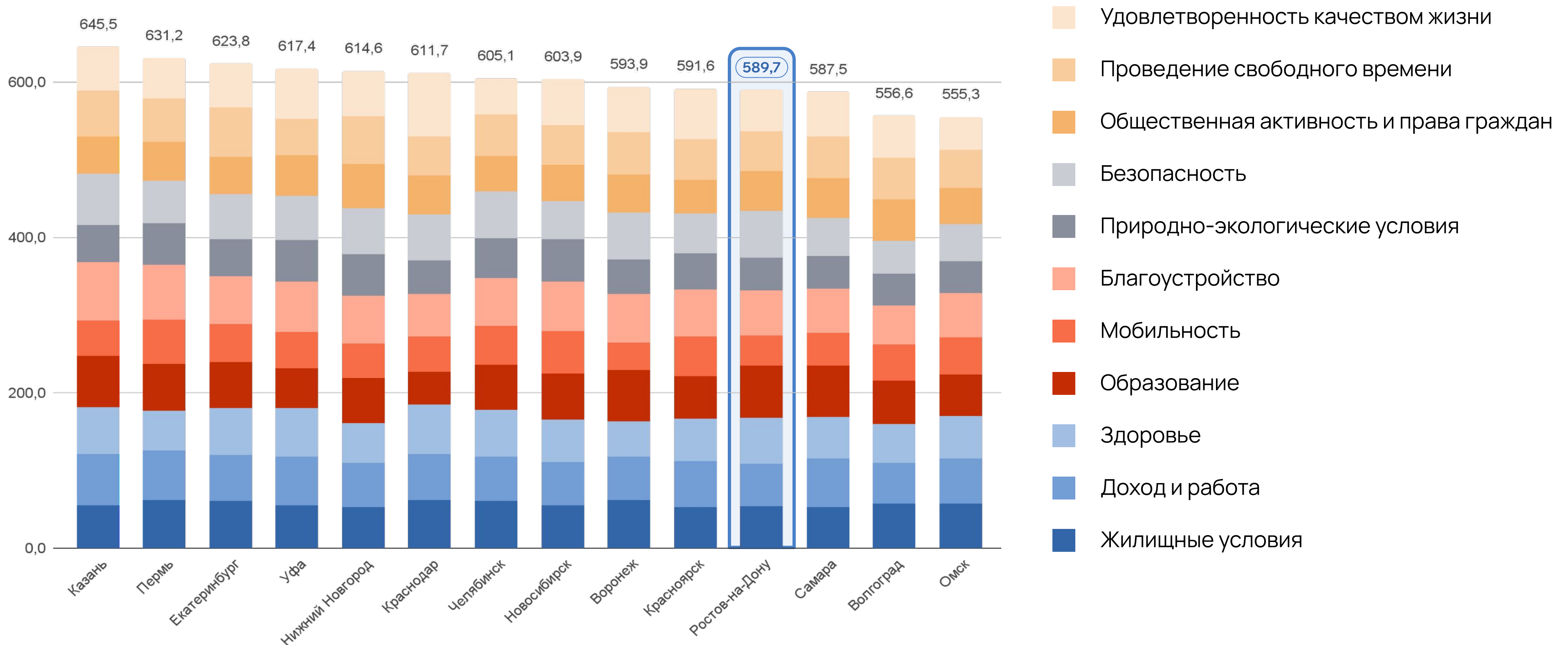


БОЛЬШОЙ РОСТОВ ИМЕЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ В КОНКУРЕНЦИИ МЕЖДУ КРУПНЕЙШИМИ ГОРОДАМИ СТРАНЫ

Индекс качества жизни ВЭБ.РФ

Рейтинг городов кластера «Космополиты», баллов


ВЭБ | РФ




ГОРОДА КОНКУРИРУЮТ НЕ СРЕДОЙ, ТЕХНОЛОГИЯМИ ИЛИ ЭКОНОМИКОЙ, А ТЕМ, КАКОЕ БУДУЩЕЕ ОНИ ПРЕДЛАГАЮТ СВОИМ ЖИТЕЛЯМ


СЛАБЫЕ СТОРОНЫ


Ростов-на-Дону / Миллионники

 **11** место
54,5 / 57,4
Жилищные условия


 **13** место
38,6 / 47,1
Мобильность

 **12** место
52,5 / 57,6
Удовлетворенность

 **13** место
54,2 / 58,8
Доход и работа


 **10** место
58,2 / 61,4
Благоустройство


 **11** место
42,9 / 47,8
Экология

 **10** место
52,5 / 54,2
Свободное время

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

Ростов-на-Дону / Миллионники

 **1** место
66,8 / 58,3
Образование

 **3** место
60,1 / 55,3
Безопасность

 **5** место
50,3 / 49,2
Общ. активность

 **6** место
59,3 / 56,1
Здоровье

ЦЕЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЖИЗНИ» — 2030

Компоненты показателя* «Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах»**



ЖИЛЬЕ

33 м²/чел.

Обеспечение граждан жильем

на 20%

Обновление жилищного фонда по сравнению с показателем 2019 года

до 1000 дней

Сокращение продолжительности инвестиционно-строительного цикла

Устойчивое сокращение непригодного для проживания жилищного фонда



ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

до 85%

Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог федерального значения, дорог крупнейших городских агломераций, а также входящих в опорную сеть

до 60%

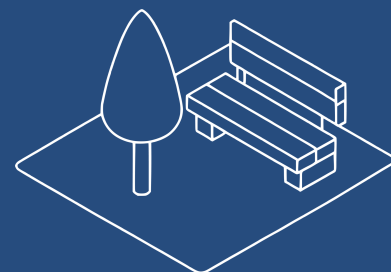
Увеличение нормативного состояния автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

в 1,5 раза

Снижение смертности в результате ДТП

до 85%

Увеличение доли парка общественного транспорта не старше нормативного срока эксплуатации



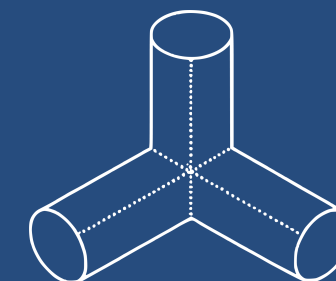
ГОРОДСКАЯ СРЕДА

+30%

Улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах

30 тыс.

Благоустройство общественных территорий



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

20 млн чел.

Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества коммунальных услуг

2 млн чел.

Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки

не менее 1,6 млн

Подключение домов к природному газу

Обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в строительстве и ЖКХ

РОСТОВ-НА-ДОНУ ВХОДИТ В ПЕРЕЧЕНЬ ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ДОСТИЧЬ ПОКАЗАТЕЛЯ** ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Федеральный проект «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» национального проекта «Инфраструктура для жизни»

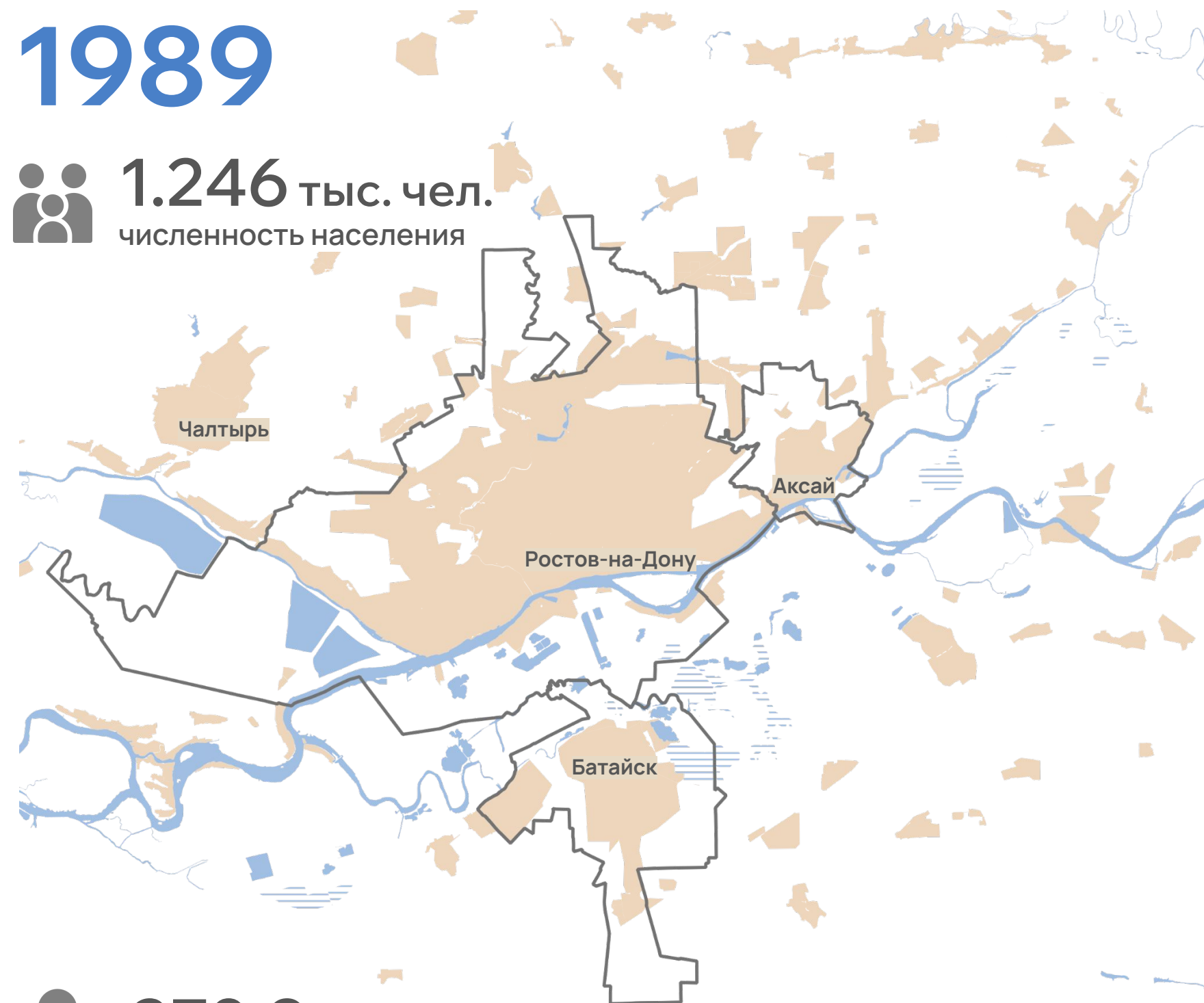
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

** Методика расчета показателя утверждена приказом министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 2 декабря 2024 года.

СЕГОДНЯ БОЛЬШОЙ РОСТОВ ИСПЫТЫВАЕТ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЭКСТЕНСИВНЫМ РАЗВИТИЕМ

1989

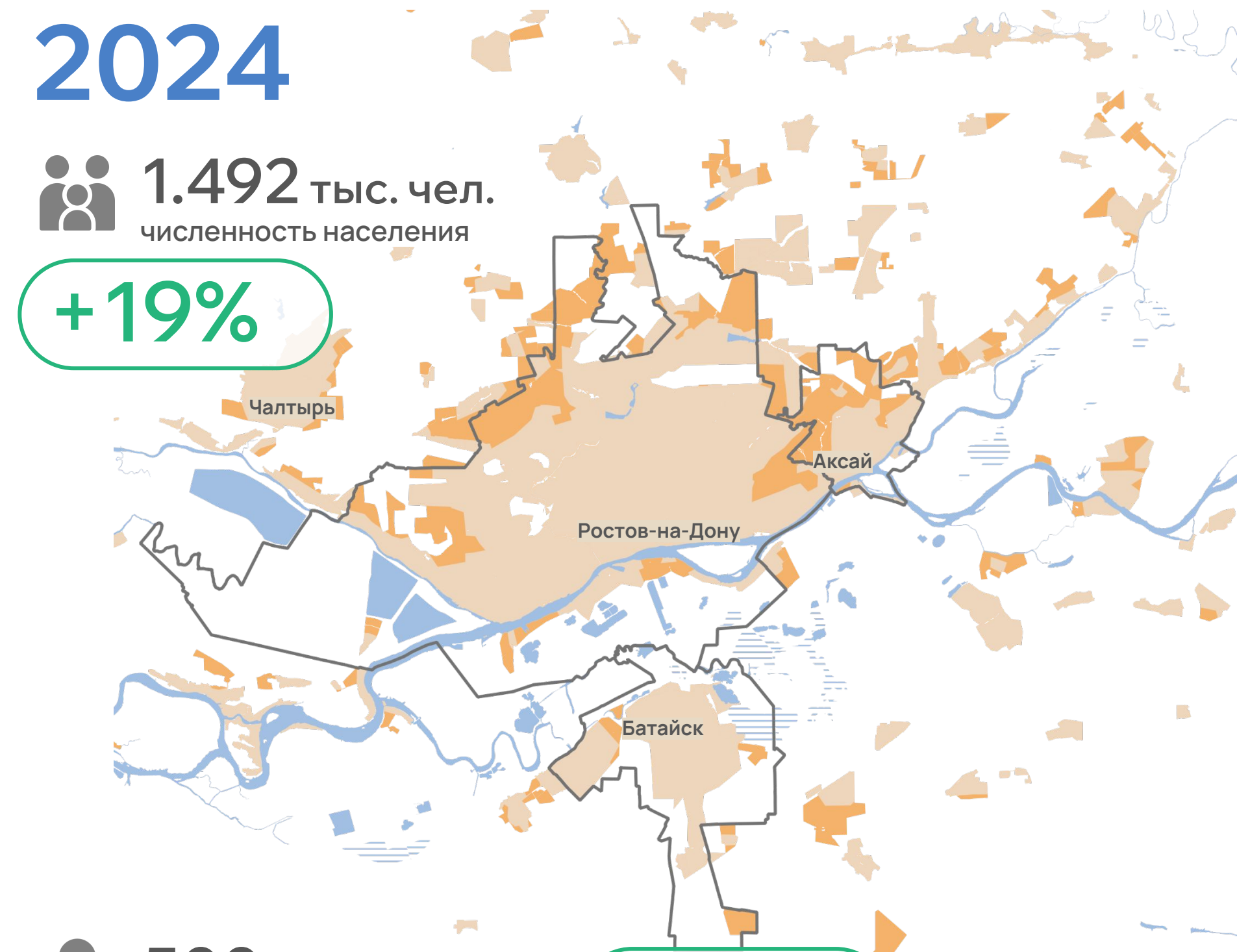
 **1.246** тыс. чел.
численность населения



 **370.9** км²
площадь урбанизированной территории

2024

 **1.492** тыс. чел.
численность населения



+19%

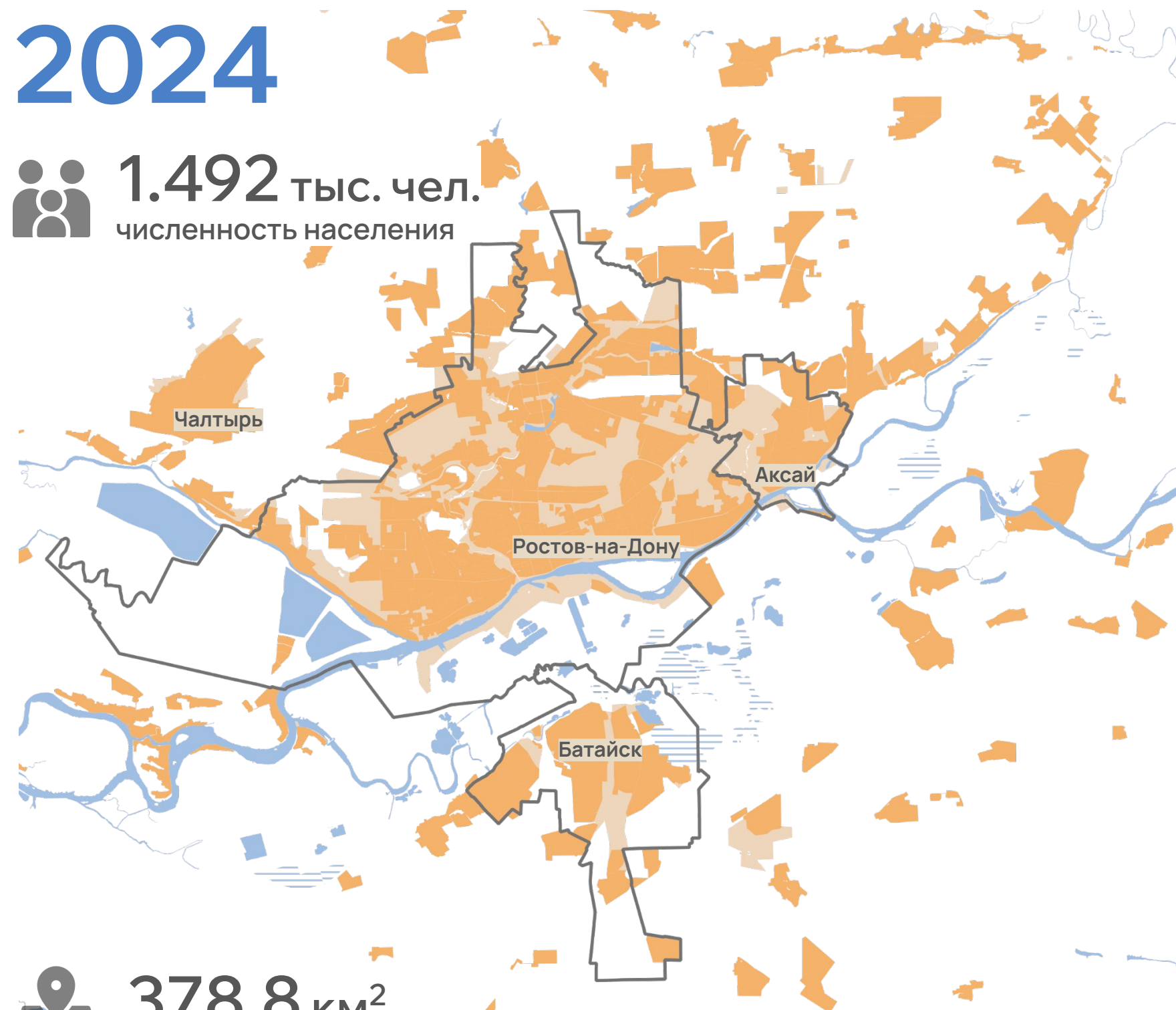
 **500** км²
площадь урбанизированной территории

+35%

БУДУЩЕЕ ЭКСТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ БОЛЬШОГО РОСТОВА ВКЛЮЧЕНО В ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

2024

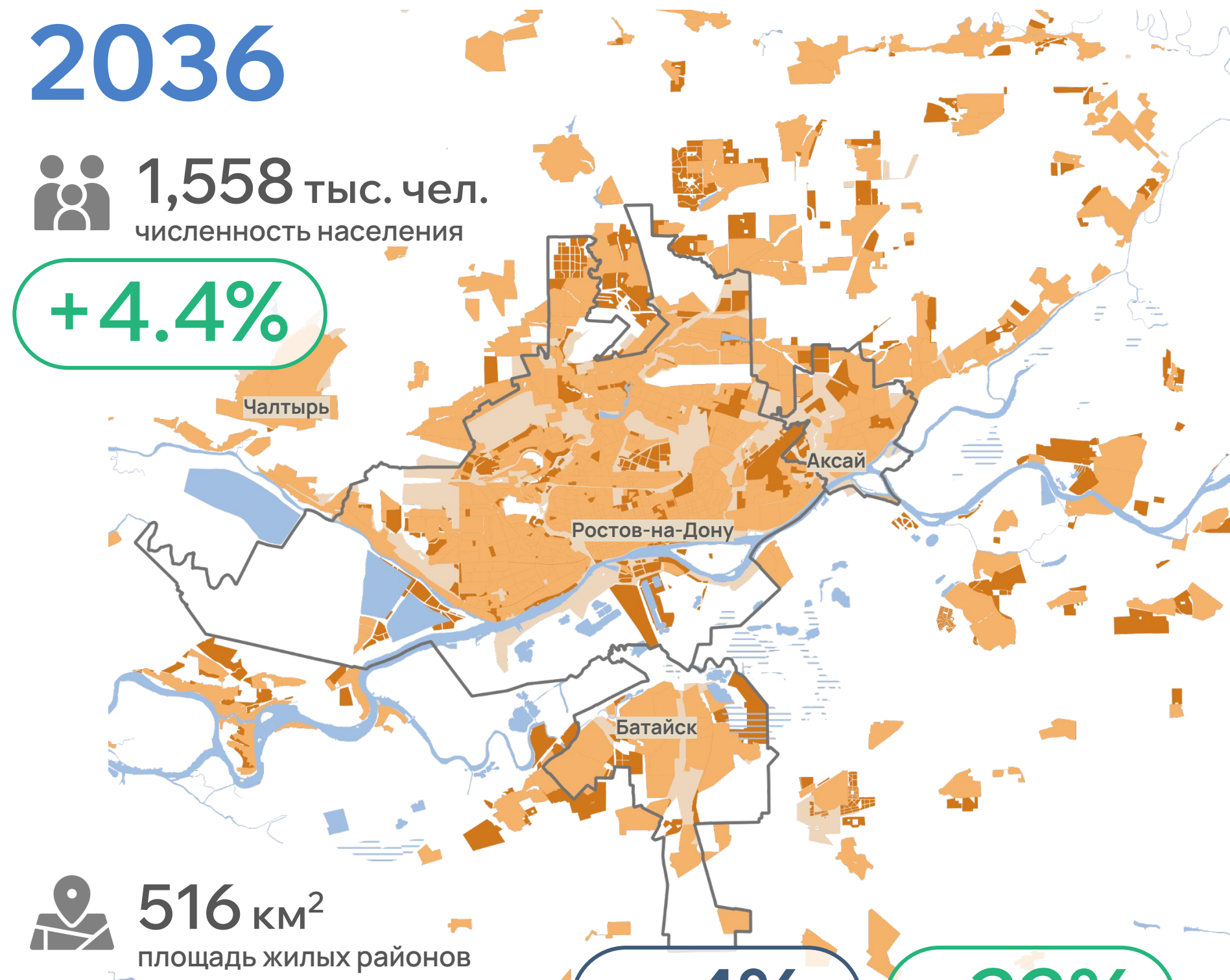
 **1.492** тыс. чел.
численность населения



 **378,8** км²
площадь жилых районов

2036

 **1,558** тыс. чел.
численность населения



+4.4%

 **516** км²
площадь жилых районов

из них 123 км² за границами
урбанизированной территории

+4%

интенсивное развитие

+32%

экстенсивное развитие

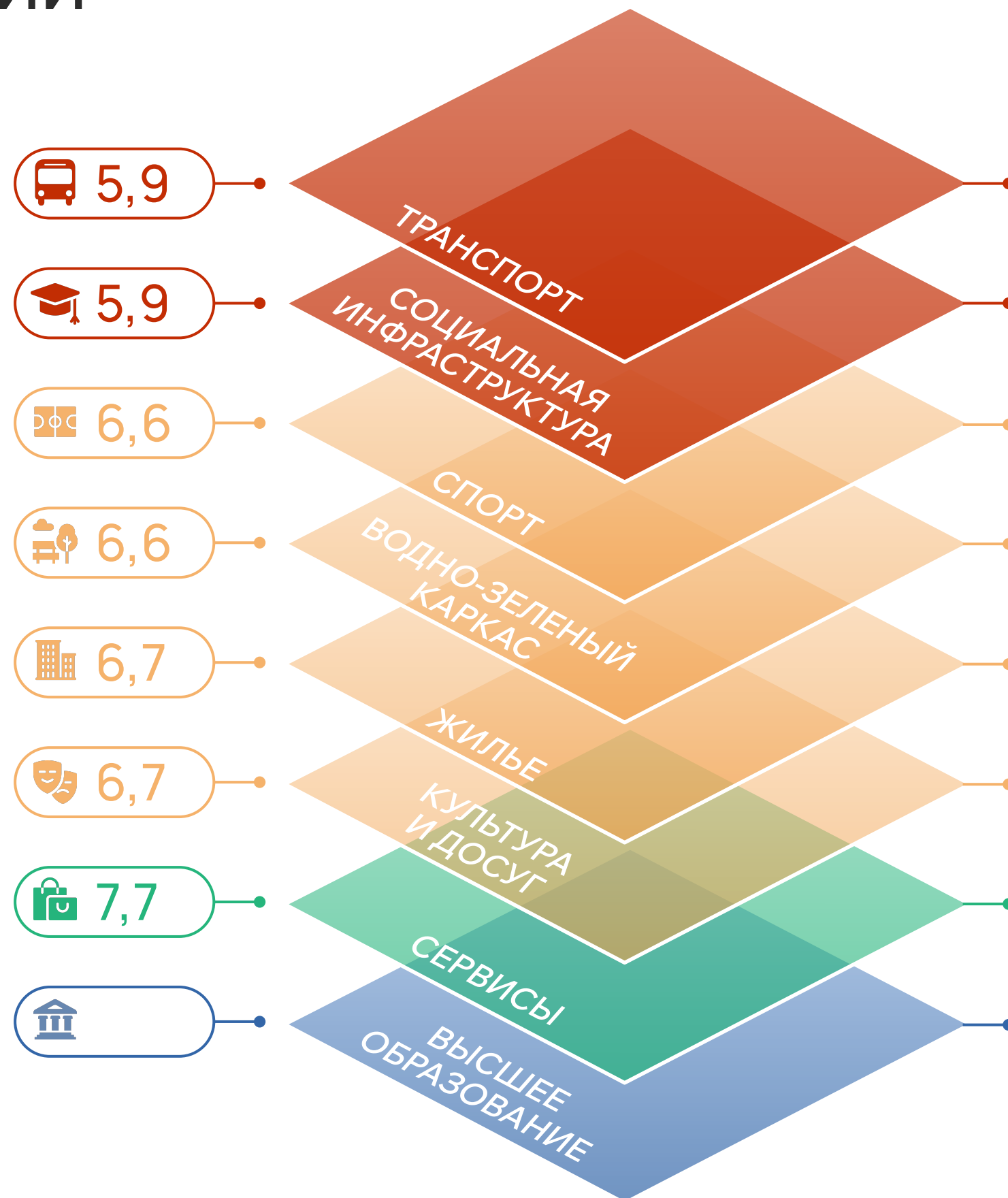
РАЗРАСТАНИЕ АГЛОМЕРАЦИИ СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ. КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПО МНЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ БОЛЬШОГО РОСТОВА

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ (ИЗ 10 БАЛЛОВ)



НАПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ “БОЛЬШОГО РОСТОВА” СФОРМИРОВАНЫ НА ОСНОВЕ ПРОБЛЕМ, ОТМЕЧЕННЫХ ЖИТЕЛЯМИ В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

Средняя оценка удовлетворенности (из 10 баллов, где 10 – максимальный балл)



Состав Стратегии

ПКРТИ МО «Город Ростов-на-Дону» на 2021 - 2025 годы и прогнозный период до 2035 года (утверждена решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 19.10.2021 № 173 (в ред. от 13 августа 2024 года № 698)

Схемы размещения дошкольных учреждений, Схема размещения учреждений общего среднего образования

Схемы размещения объектов спорта

Схема размещения открытых общественных пространств и зон озеленения

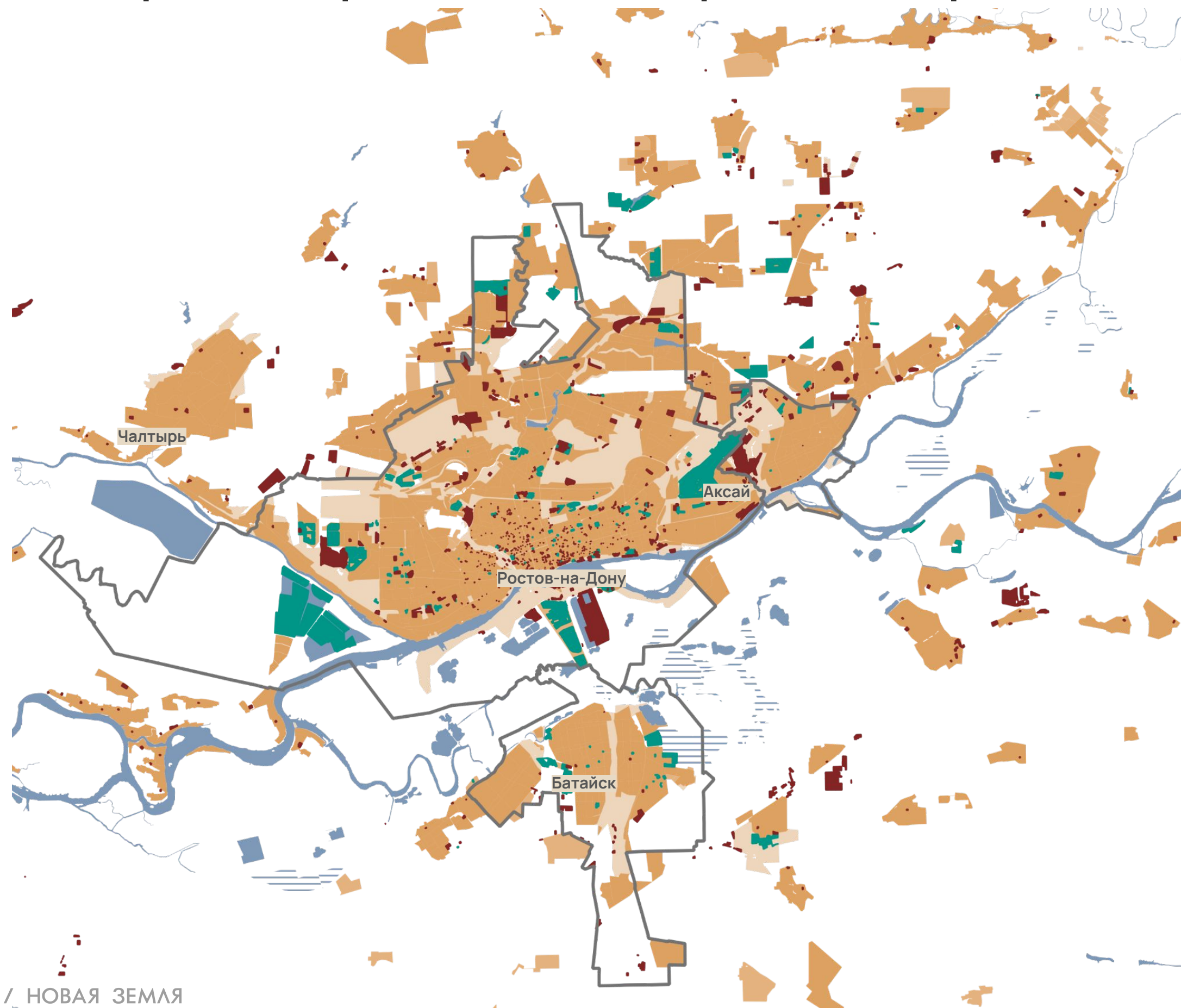
Схема зон размещения жилья

Схема размещения объектов культуры и досуга

Схема размещения, коммерческих, сервисных объектов и мест приложения труда

Схема размещения объектов высшего образования, спо, креативные кластеры

КОМФОРТНЫЙ ГОРОД С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ЖИЗНИ: КОНЦЕНТРАЦИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ГРАНИЦАХ ЗАСТРОЙКИ



Форма собственности земельных участков

	частная	гос. федеральная	муниципальная	не определена
Пустующие территории	117,9	41,1	178,1	505,7
Бывшие промышленные предприятия и заброшенные объекты	45,3	24,6	4,1	49,4
Территории ГСК и парковок	385,4	53	34,3	208,9
Несанкционированные полигоны складирования ТКО	148		52,3	181
Кварталы и объекты аварийного жилья	5			6
Всего потенциальных пространственных резервов	696,6	118,7	268,8	945

Всего потенциальных пространственных резервов

2040 га

Объем ввода нового жилья

Утвержденные проекты планировки территории

8 693,6 тыс. м²

Строящиеся жилые кварталы

8 099,5 тыс. м²

- Существующая жилая застройка
- Урбанизированные территории
- Выявленные территориальные резервы
- ППТ, КРТ

«БОЛЬШОЙ РОСТОВ» — ТЕРРИТОРИЯ С 15-МИНУТНОЙ ДОСТУПНОСТЬЮ ГОРОДСКИХ ФУНКЦИЙ

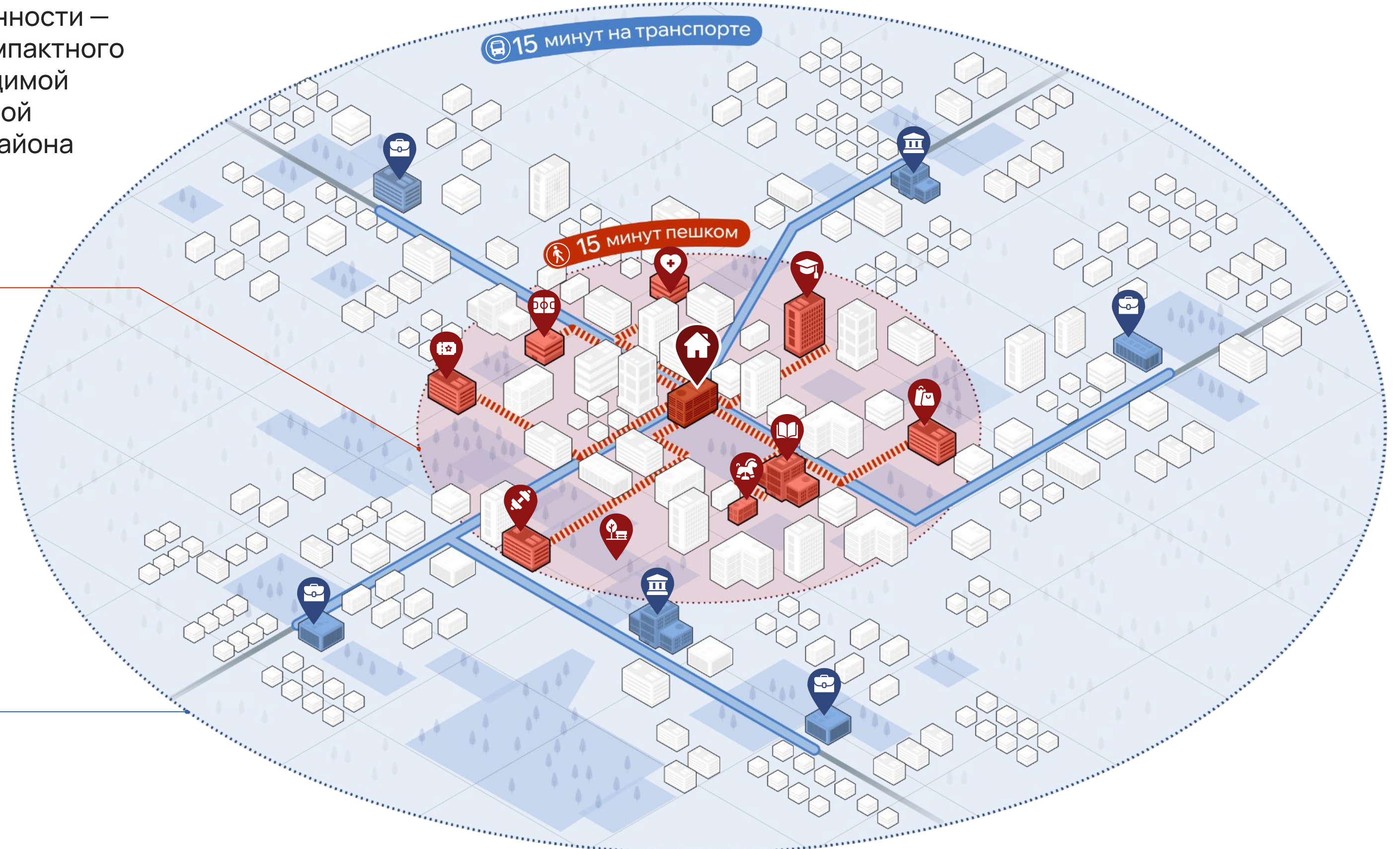
Индекс инфраструктурной обеспеченности — инструмент для создания модели компактного города. Показывает наличие необходимой инфраструктуры в радиусе комфортной доступности для жителя квартала / района

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ 15 минут, до 1000 м

- Спортивный центр
- Общественные пространства
- Озелененные территории
- Детский сад
- Школа
- Объекты здравоохранения
- Развлекательный центр
- Магазины и сервисы

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ 15 минут

- Места приложения труда
- Объекты культуры



ТРИ ЗОНЫ РАЗВИТИЯ: ОТ СОХРАНЕНИЯ ЦЕНТРА ДО ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ГОРОДСКИХ СУБЦЕНТРОВ

ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

Высокая плотность застройки, насыщенность инфраструктурой, минимальные территориальные резервы, значительные градостроительные и правовые ограничения.

➤ Сохранение идентичности города, развитие экономики знаний, туризма и рекреации

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

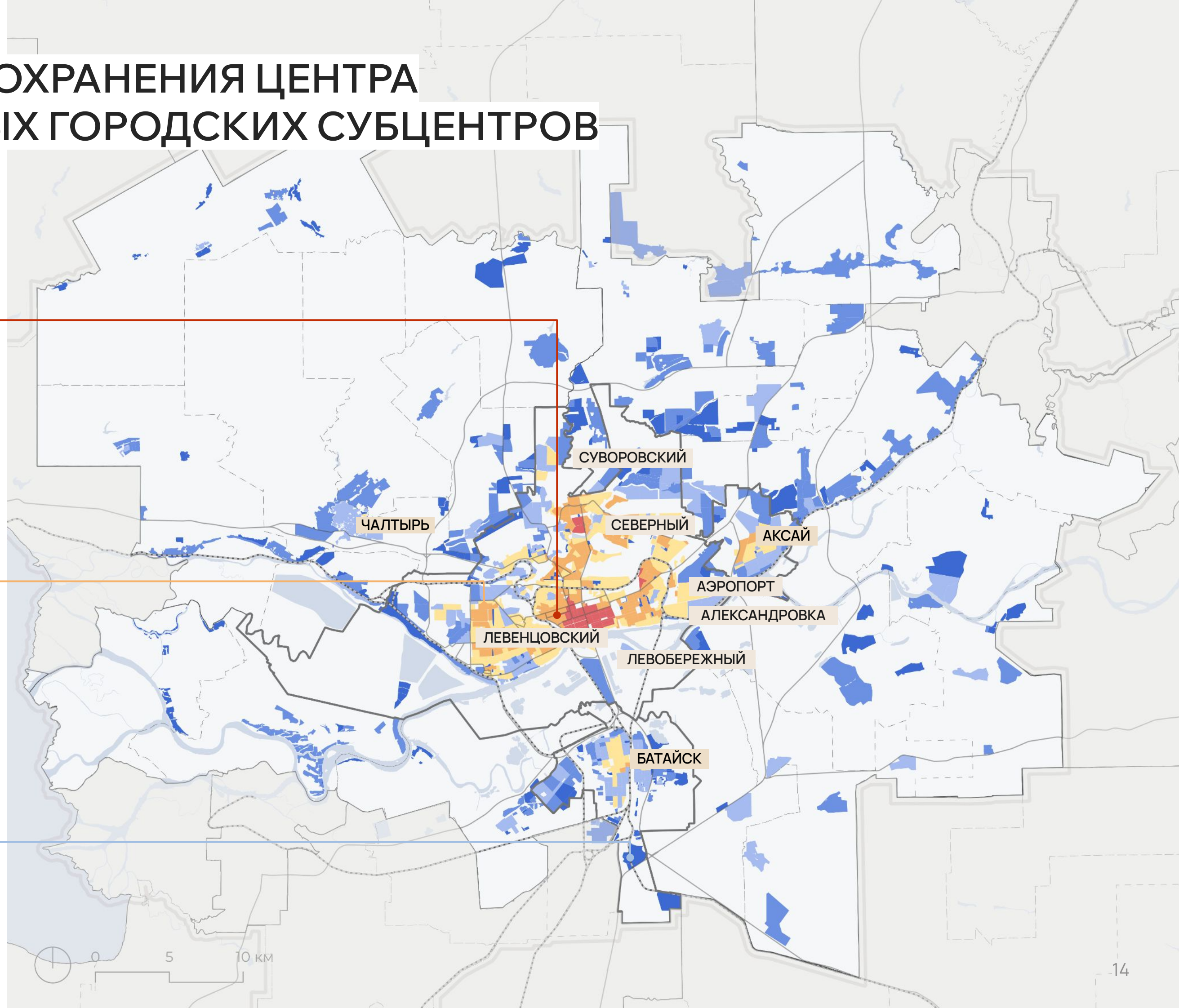
Высокая плотность населения, умеренное кол-во территориальных резервов, недостаточная обеспеченность инфраструктурой, формирование новых городских центров.

➤ Комплексное развитие территорий и формирование районных центров

НИЗКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

Невысокая плотность населения, значительные территориальные резервы, низкая обеспеченность инфраструктурой, отдаленность от существующих центров.

➤ Строительство недостающей инфраструктуры и комплексное развитие территорий



НОВОЕ ЖИЛЬЕ В БОЛЬШОМ РОСТОВЕ - ТОЛЬКО С КОМПЛЕКСНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ВСЕЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО НА НОВЫХ УЧАСТКАХ (только с комплексной инфраструктурой)

4–8 ТЫС. М²/ГА
МАЛОЭТАЖНАЯ

8–12 ТЫС. М²/ГА
СРЕДНЕЭТАЖНАЯ
НИЗКОПЛОТНАЯ

12–15 ТЫС. М²/ГА
СРЕДНЕЭТАЖНАЯ
ВЫСОКОПЛОТНАЯ

15–20 ТЫС. М²/ГА
ЦЕНТРАЛЬНАЯ



ИНДЕКС ИНФРАСТРУКТУРНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

1–4 балла

4–8 баллов

8–12 баллов

12–18 баллов

18–31 балл

ОЧЕНЬ НИЗКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

НИЗКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

СРЕДНЕЕ
ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

ВЫСОКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА

ШКОЛА	МАГАЗИН
ДЕТСКИЙ САД	
ЗЕЛЕНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	

ШКОЛА	МАГАЗИН
ДЕТСКИЙ САД	
РАБОЧИЕ МЕСТА	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ЗЕЛЕНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	

ШКОЛА	МАГАЗИН
ДЕТСКИЙ САД	
СЕРВИСЫ	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ЗЕЛЕНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	
ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И РАЗВЛЕЧЕНИЙ	
РАБОЧИЕ МЕСТА	

ШКОЛА	МАГАЗИН
ДЕТСКИЙ САД	
СЕРВИСЫ	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ЗЕЛЕНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	
ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И РАЗВЛЕЧЕНИЙ	
РАБОЧИЕ МЕСТА	
ОБЪЕКТЫ ОБЩЕПИТА	

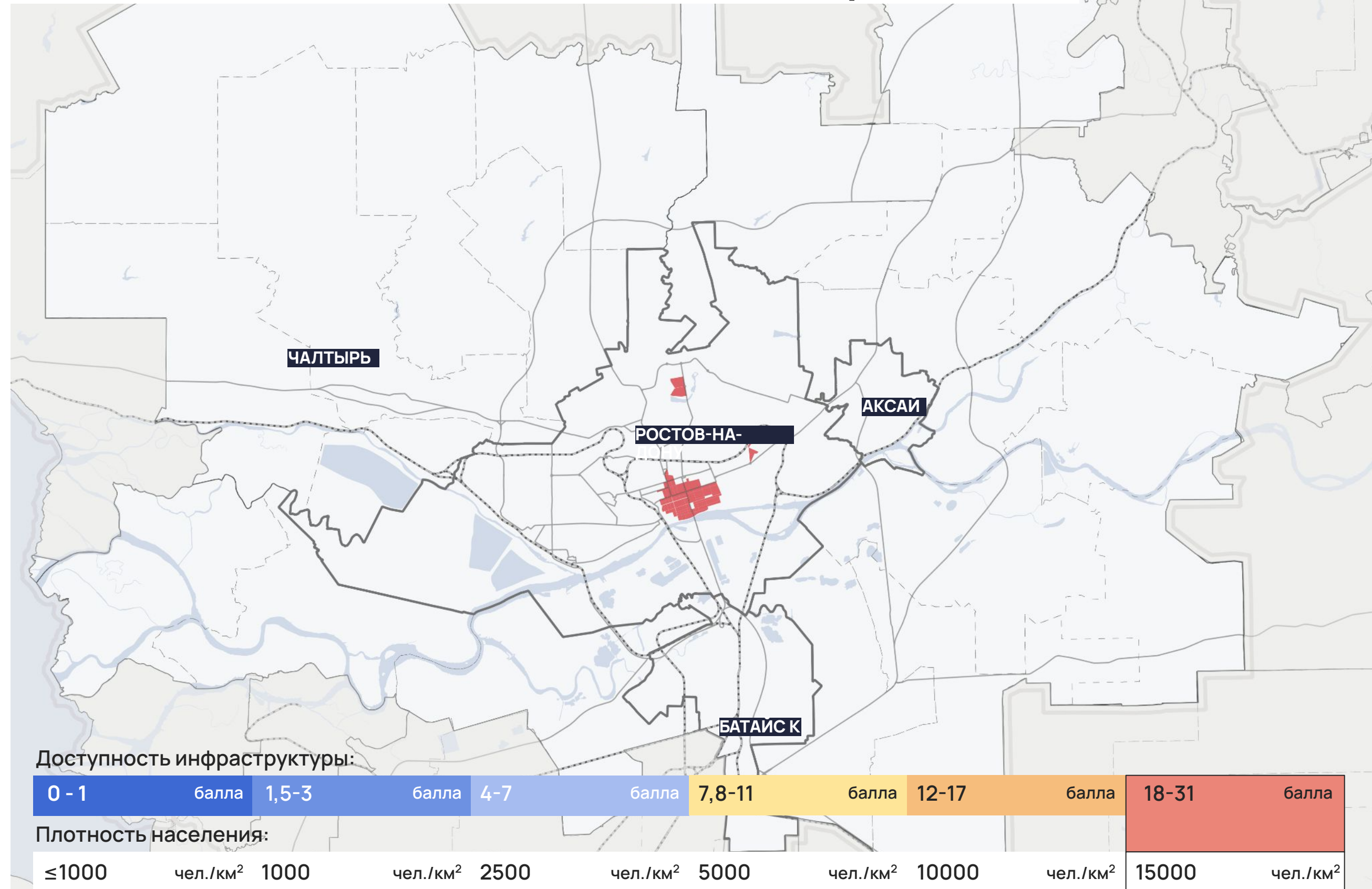
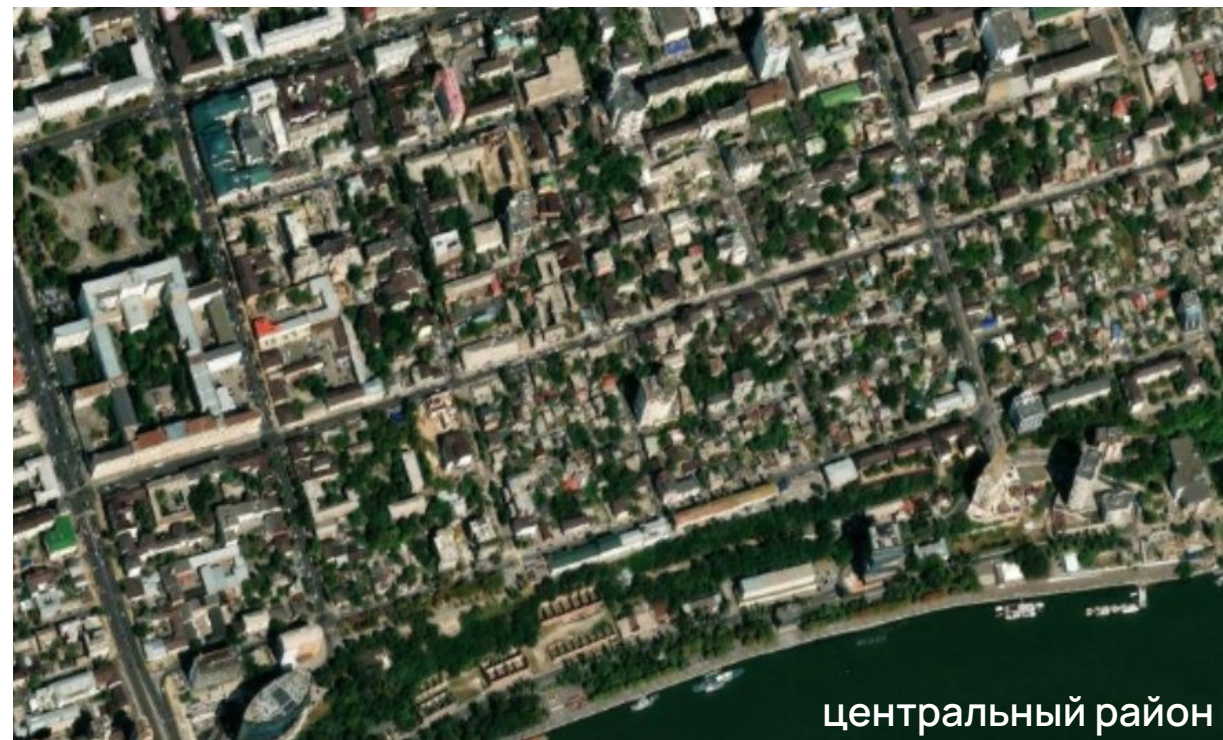
Индекс инфраструктурной обеспеченности приведен в соответствие с плотностями формируемых типов сред: чем более высокое значение индекса имеет территория, тем более плотную модель многофункциональной среды возможно на ней сформировать. Модели застройки представлены в соответствии со Стандартом ДОМ.РФ

ТЕРРИТОРИИ С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ — ДЛЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОХРАНЕНИЮ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА, РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА, ТУРИСТИЧЕСКИХ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ПРОСТРАНСТВ

15 тыс. чел./км²
плотность населения

120 тыс. чел.
численность населения

724 га
площадь жилых зон



2025



*фото с панорамы Яндекс Карт, Ростовский порт, г. Ростов-на-Дону

/ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

2036

~6 км НЕПРЕРЫВНАЯ ЗОНА РЕКРЕАЦИИ
ВДОЛЬ Р.ДОН НА ПРАВОМ БЕРЕГУ



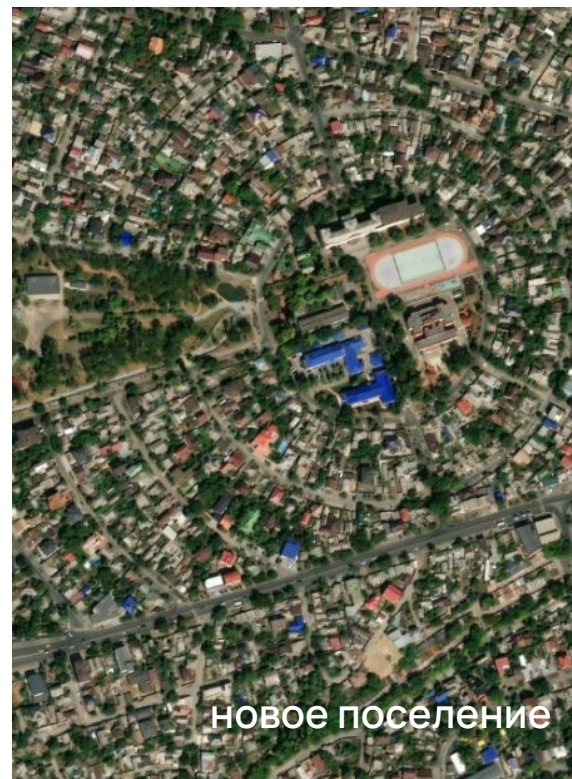
- Точки притяжения туризма
- Озелененные проспекты
- Новые пешеходные улицы

ТЕРРИТОРИИ СО СРЕДНИМ ИНДЕКСОМ И ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ — ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ И ПЕРСПЕКТИВНОГО ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ГОРОДСКИХ ЦЕНТРОВ

5-10 тыс. чел./км²
плотность населения

791 тыс. чел.
численность населения

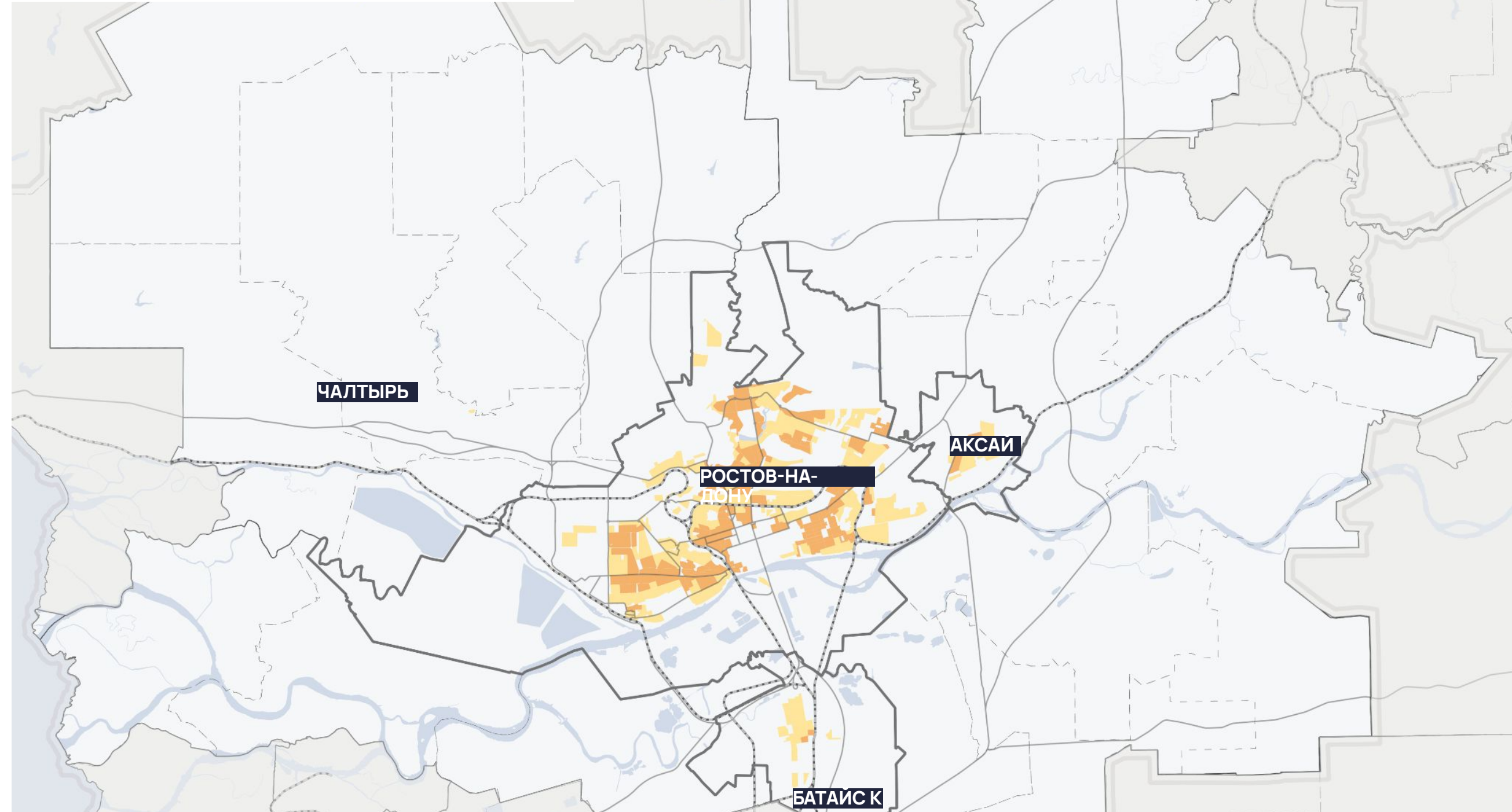
7,9 тыс. га
площадь жилых зон



новое поселение



северный район



Доступность инфраструктуры:

0 - 1 балла	1,5-3 балла	4-7 балла	7,8-11 балла	12-17 балла	18-31 балла
-------------	-------------	-----------	--------------	-------------	-------------

Плотность населения:

≤1000 чел./км ²	1000 чел./км ²	2500 чел./км ²	5000 чел./км ²	10000 чел./км ²	15000 чел./км ²
----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

2025



поселок Мирный, г. Ростов-на-Дону

/ НОВАЯ ЗЕМЛЯ

2036

КРТ — СОВРЕМЕННЫЙ СТАНДАРТ
КОМФОРТА В НОВЫХ КВАРТАЛАХ



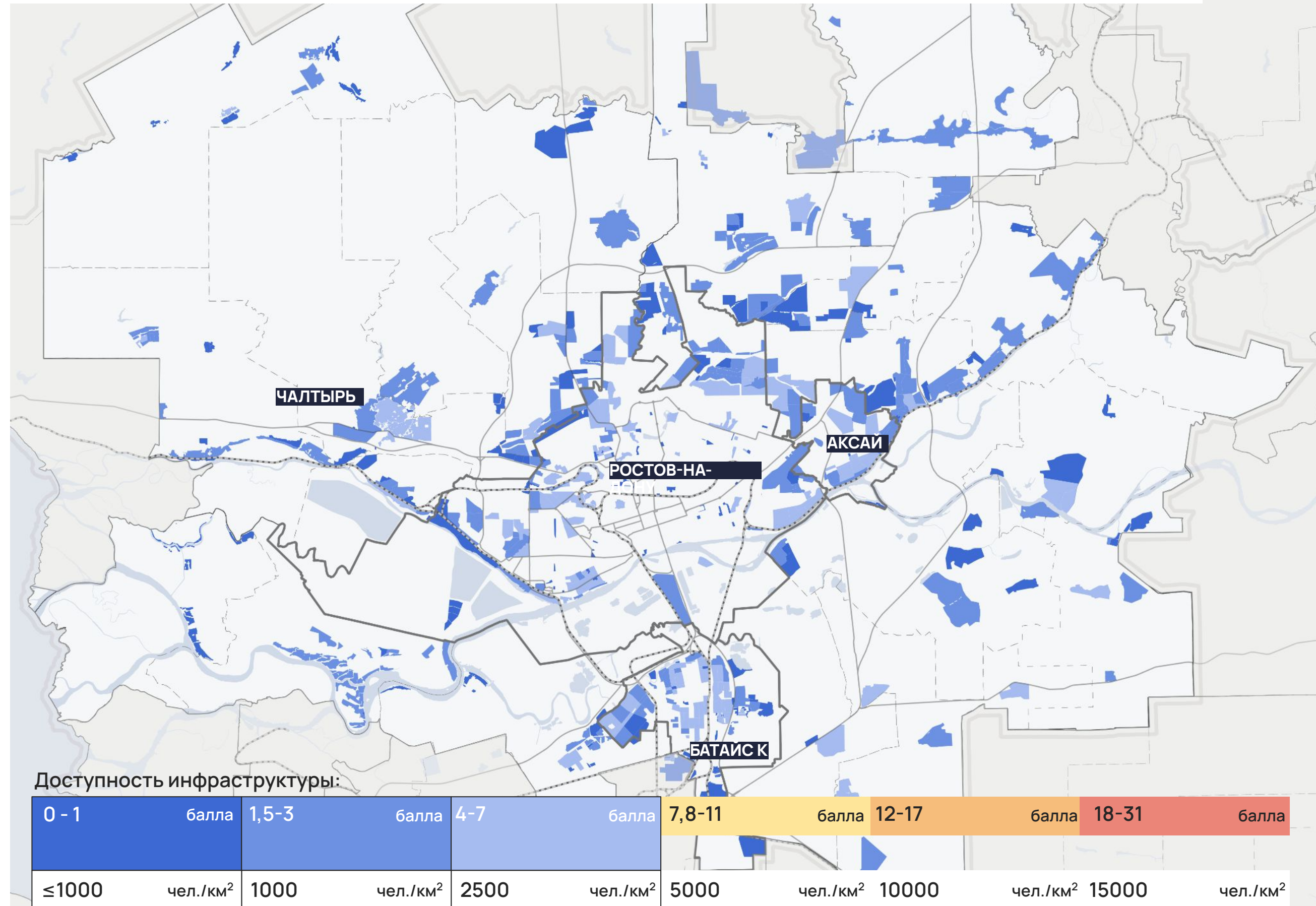
900 га
площадь участков под
строительство нового жилья

ТЕРРИТОРИИ С НИЗКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ИНДЕКСА — СТРОИТЕЛЬСТВО НЕДОСТАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ

до **2,2** тыс. чел./км²
плотность населения

387 тыс. чел.
численность населения

28,1 тыс. га
площадь жилых зон



2025



Stepnaya Ulitsa

2036

ЛОКАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
— РЕШЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОБЛЕМ
ПЕРИФЕРИИ



2025



2036

СОЗДАНИЕ
ЦЕНТРА ДЕЛОВОЙ
АКТИВНОСТИ И
РАЗВИТИЕ
ЛЕВОГО БЕРЕГА

Новые жилые
кварталы

Новый проспект

Новый проспект

Деловой центр
"Ростов-сити"



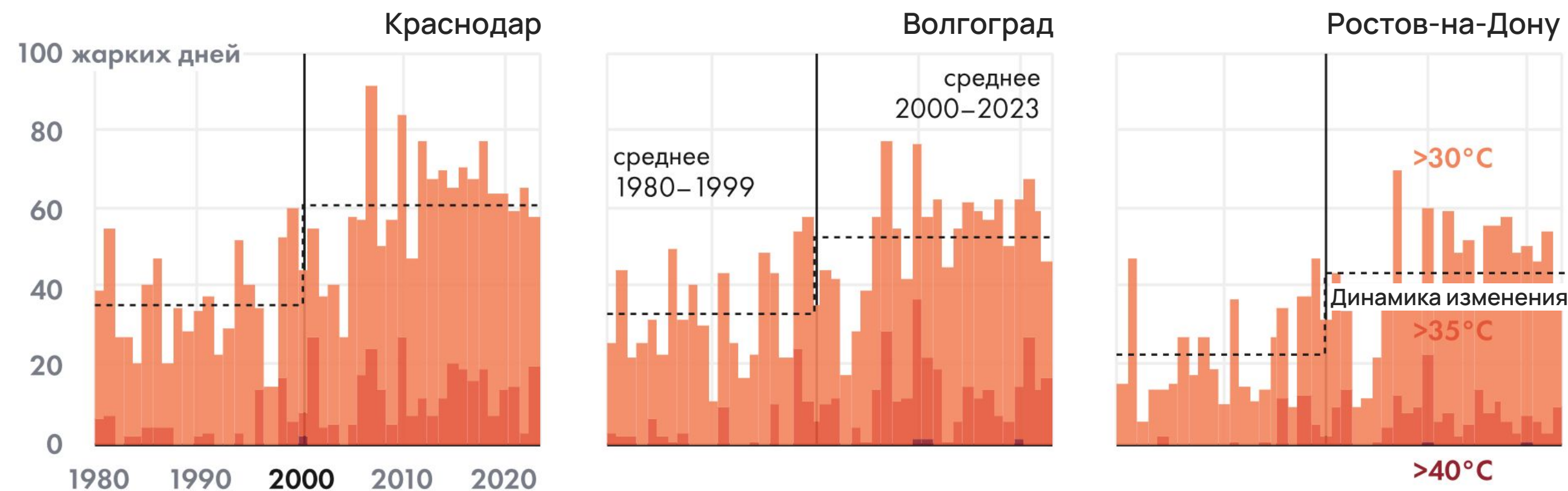
ВОДНО-ЗЕЛЕНЫЙ КАРКАС

6,6



КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТОВА-НА-ДОНУ ТРЕБУЮТ ОТДЕЛЬНОГО ПОДХОДА К ФОРМИРОВАНИЮ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ

Количество дней с температурой выше 35°C в год, 2000–2023 гг.



Источник: ВНИИГМИ-МЦД

Адаптация города к изменяющемуся климату и жаре

до +41°C

поднимается температура в городе при формировании локальных островов тепла

Повышение качества воздуха

до 93 AQI

ухудшается показатель качества воздуха при влиянии пыльных бурь и автотранспорта

Интеграция водной инфраструктуры

Ущерб от наводнений из-за деградации береговой растительности и русел рек, ухудшение здоровья населения из-за загрязнения малых рек стоками.



Какие проблемы есть в благоустройстве Вашего района?

47%

Проблемы с озеленением (не хватает парков, скверов, деревьев и т.д.)

43%

Плохое обустройство дворов

36%

Отсутствие или плохая организация велодорожек

23%

Плохо благоустроенные общественные места для отдыха и прогулок (парки, скверы и пр.)

22%

Плохое освещение в общественных местах

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВОССТАНОВЛЕНИЮ УТРАЧЕННЫХ СВЯЗЕЙ КАРКАСА ПОЗВОЛИТ СФОРМИРОВАТЬ УСТОЙЧИВУЮ ЗЕЛЕНУЮ СЕТЬ

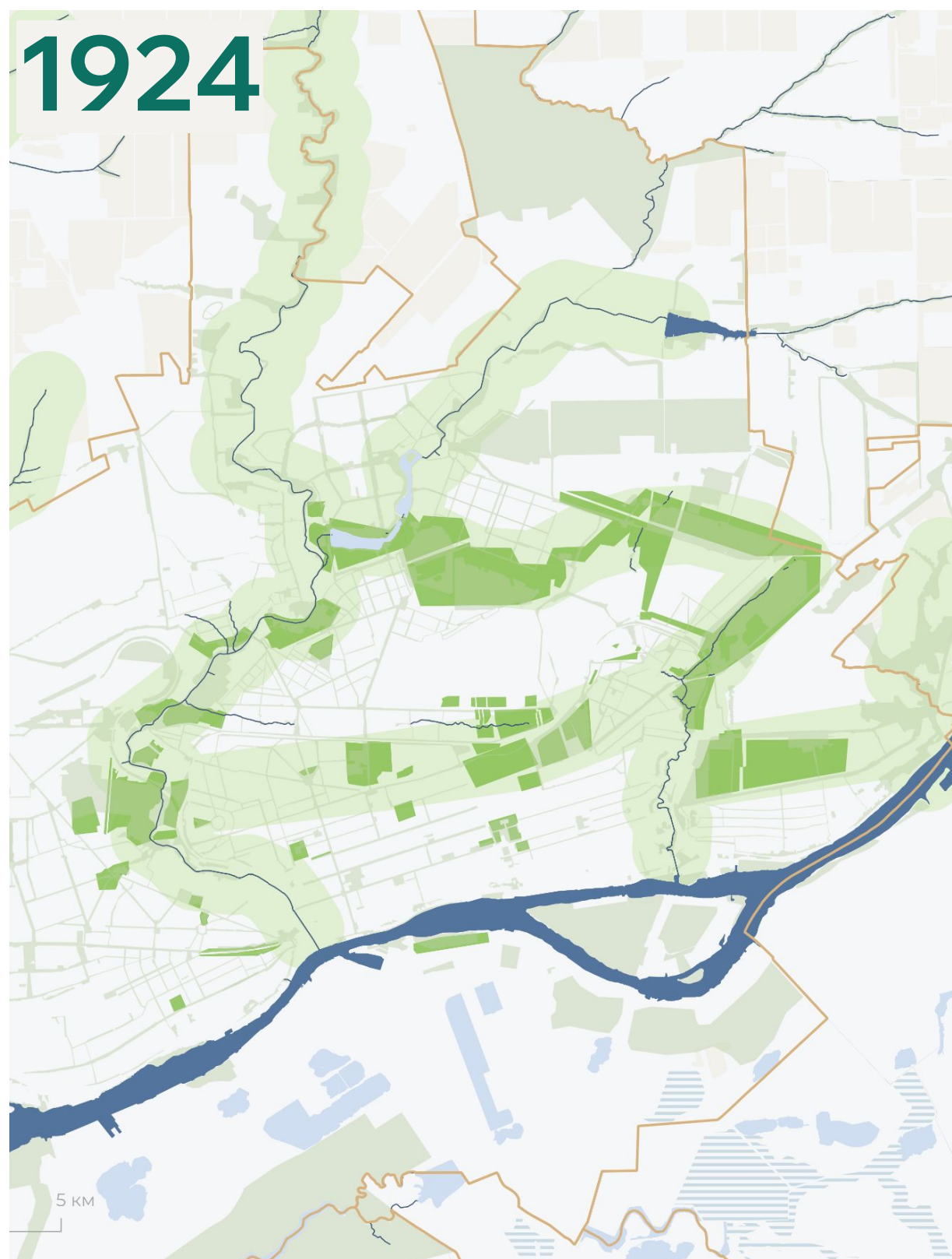
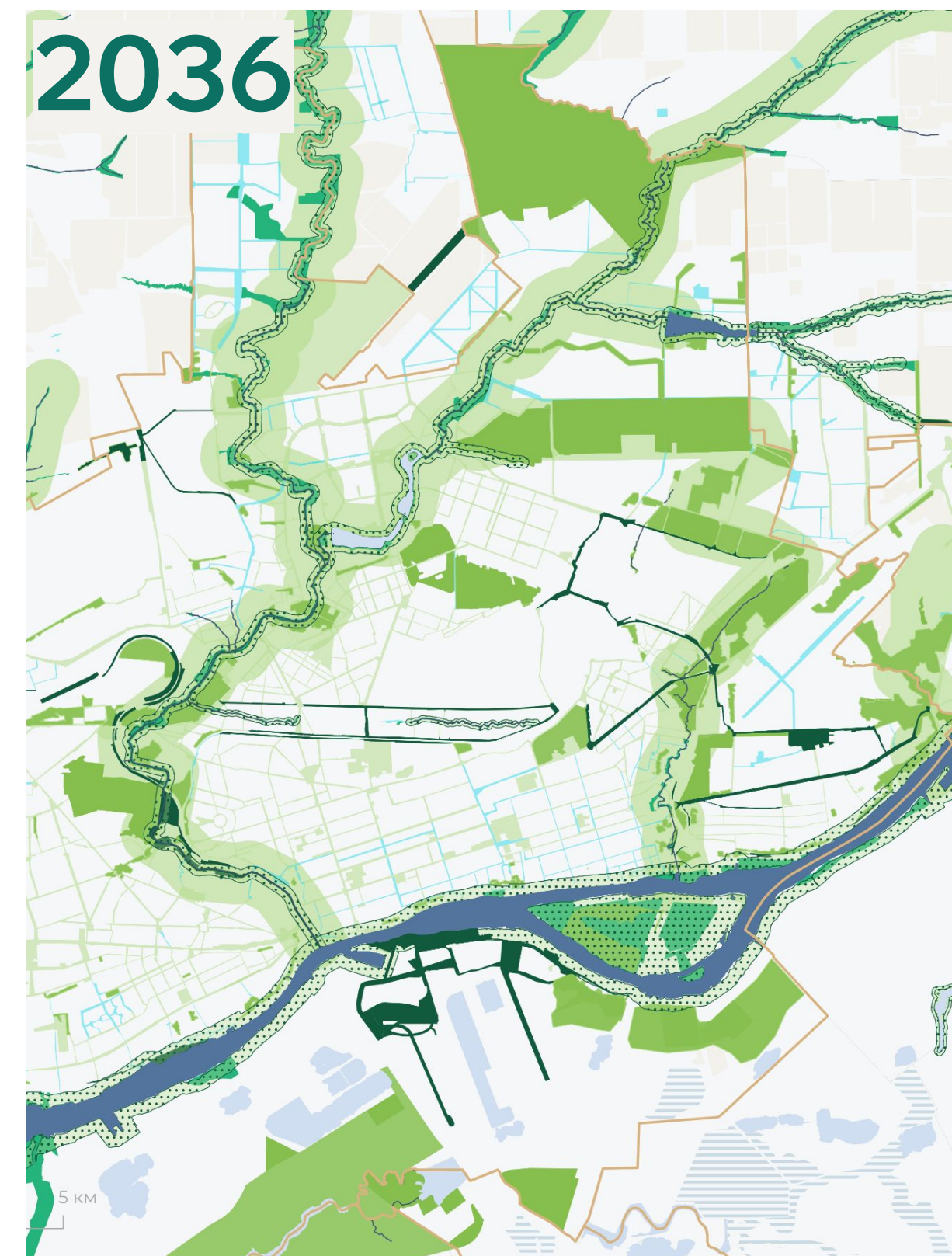


Схема озеленения 1924 года – обилие крупных зеленых массивов, наличие горизонтальных зеленых коридоров



Схема существующего озеленения – дисперсная структура зеленых зон, большие разрывы зеленых коридоров, утрата пойменных участков



Принципиальная схема зеленого каркаса до 2036 года:

- восстановление горизонтальных связей между ядрами каркаса (крупными парками, рощами) на основе сети зеленых улиц и бульваров;
- сохранение вертикальных связей вдоль русел малых рек.

ВЫСШЕЕ

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И

ТЕХНОЛОГИИ

ТРАНСПОРТ

СОЦИАЛЬНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

СПОРТ

ВОДНО-ЗЕЛЕНый
КАРКАС

ЖИЛЬЕ

КУЛЬТУРА
И ДОСУГ

СЕРВИСЫ

ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ФОРМИРУЕТ ОСНОВУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ

Развитие кампуса Южного Федерального Университета (ЮФУ)

Центральный кампус

- 1) Проект Реконструкции участка института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации;
- 2) Капитальный ремонт корпуса по ул. Б. Садовая, 33/43 (Академия Архитектуры и Искусств.)

Западный кампус

- 1) Благоустройство современного ландшафтного парка при кампусе ЮФУ (поляна ЮФУ и территории вдоль улицы Зорге и просп. Стачки
- 2) Строительство центра Международного Образования
- 3) Строительство корпуса ЮФУ
- 4) Строительство Академии биологии и медицины. Медицинский Центр ЮФУ
- 5) Строительство Спортзала и Фиджитал Зоны, Спортивных Площадок
- 6) Строительство административной части Академии Физической Культуры и Спорта

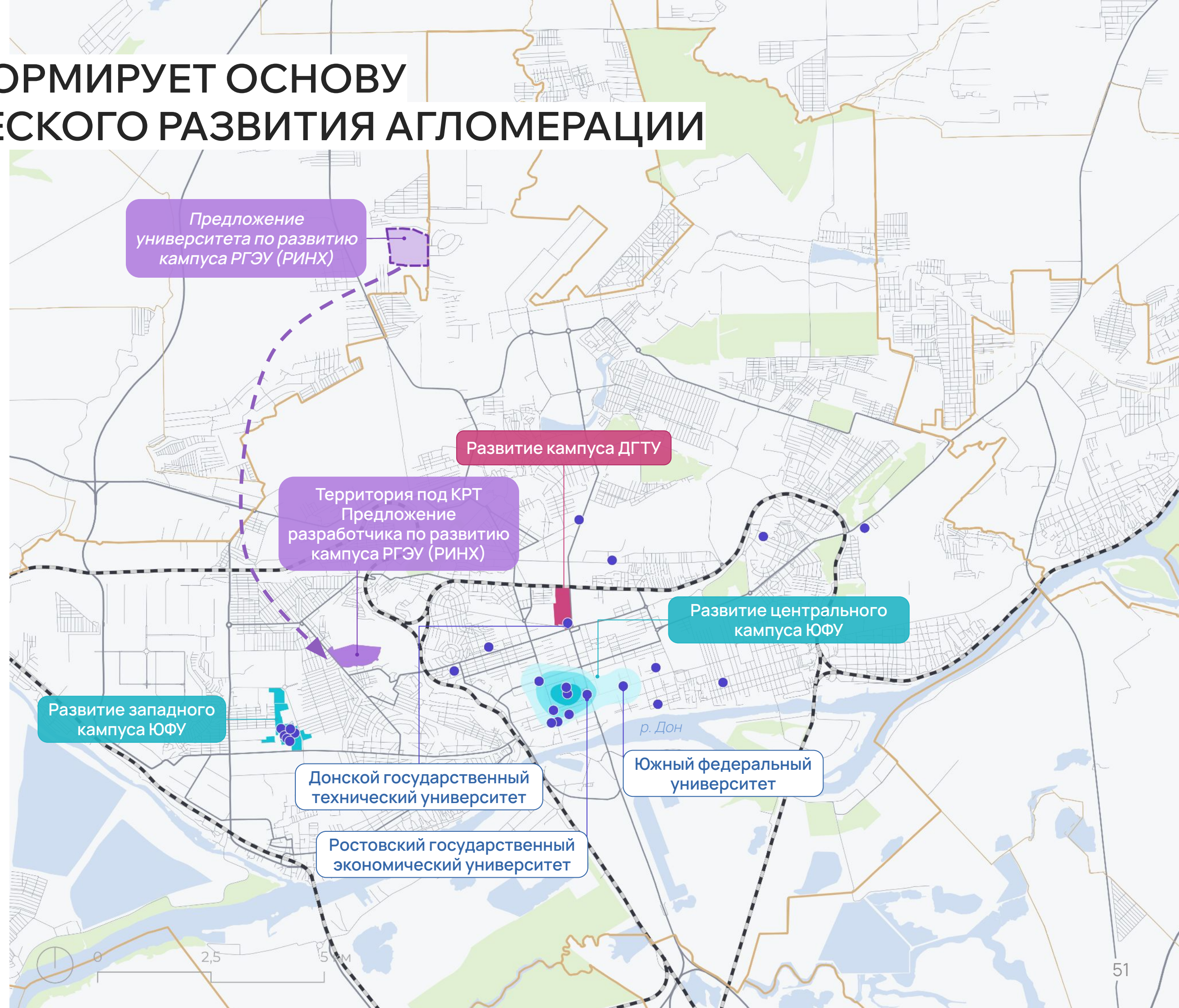
Развитие кампуса Донского Государственного Технического Университета (ДГТУ)

- 1) Строительство кампуса ДГТУ: строительство кампуса к 2030 году (11 га земли, 60 тыс. чел., 12 новых объектов)

Развитие кампуса Ростовского Государственного Экономического Университета (РГЭУ (РИНХ))

- 1) Реставрация и ремонт фасада главного корпуса РГЭУ РИНХ по ул. Большая Садовая, 69/47.
- 2) Строительство кампуса РГЭУ (РИНХ), включающего в себя учебный корпус, общежития и спортивную инфраструктуру на территории ЖК «Суворовский».
- 3) Передача объекта незавершенного строительства по адресу: пер. Малый, 16 со статусом недвижимого имущества в собственность Российской Федерации, с правом оперативного управления ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» в качестве учебного корпуса (предусмотрев в нем объекты инфраструктуры: учебные лаборатории, библиотеки, столовые, зоны отдыха, что позволит обеспечить всестороннее развитие ежегодно увеличивающегося контингента обучающихся университета).

● существующие объекты высшего образования



ЦЕЛЬ – СОЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ (КЛАСТЕРОВ)

Областной закон от 29.09.2009 № 290-ЗС «О взаимодействии областных государственных профессиональных образовательных организаций и работодателей в сфере подготовки и трудоустройства рабочих кадров и специалистов»

Интеграцию колледжей и организаций реального сектора экономики в единые кластеры

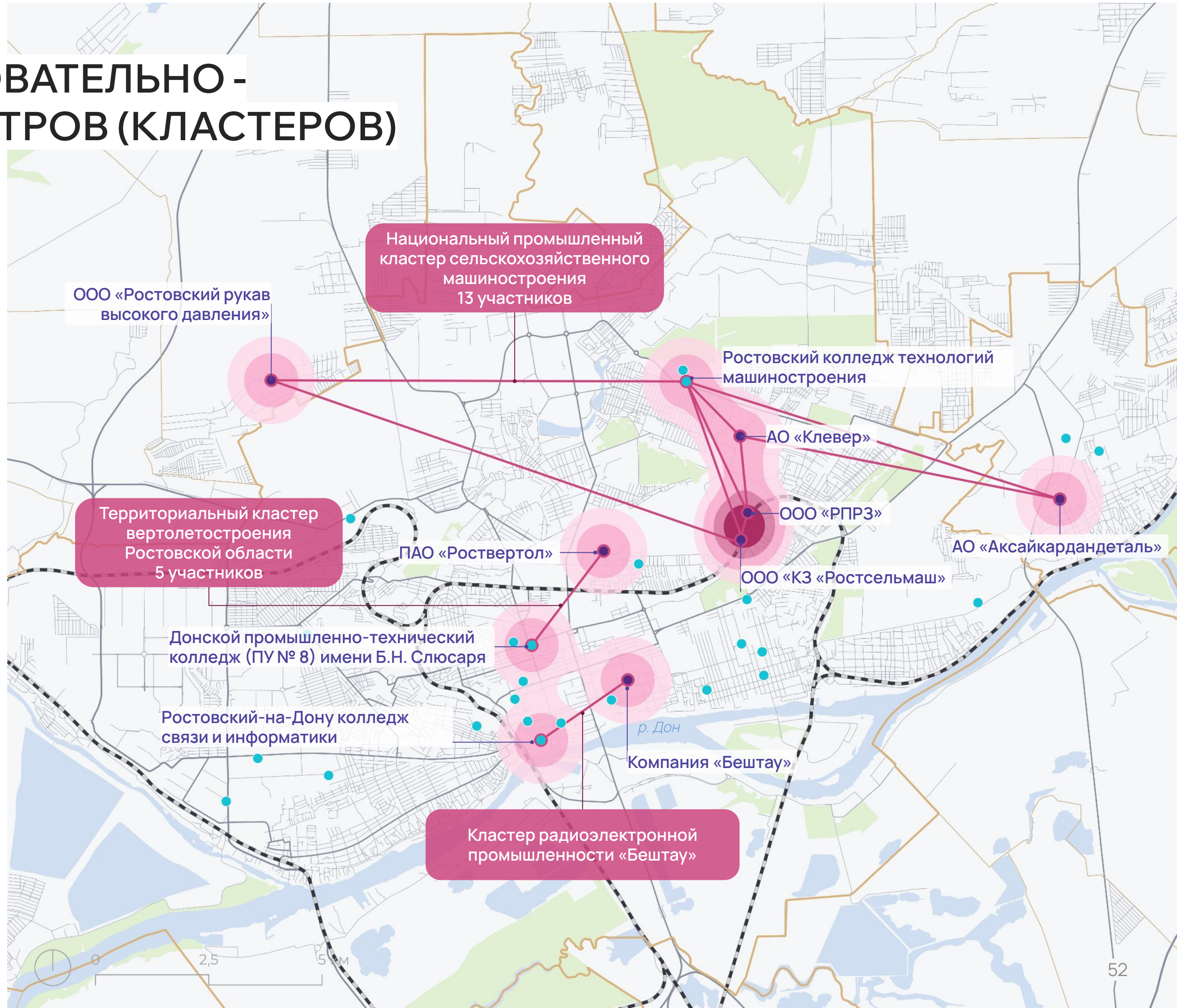
24 - всего колледжей в Ростове-на-Дону

3 - входят в кластер

7 - университетов входят в кластер

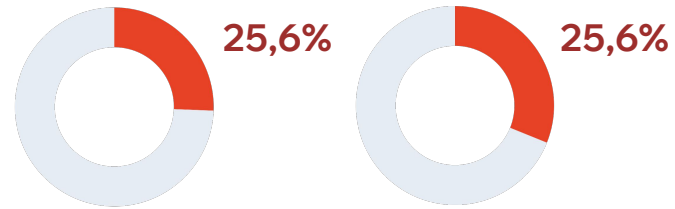
Индекс качества жизни ВЭБ.РФ

Образование	Ростов-на-Дону	Среднее по кластеру	Среднее по городам Индекса
Обеспеченность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, общежитиями (%)	0,82	0,93	0,91
Количество специальностей среднего образования для обучения за счет бюджетных ассигнований в средних профессиональных образовательных учреждениях (ед/10 тыс.чел)	1,4	1,56	2,43

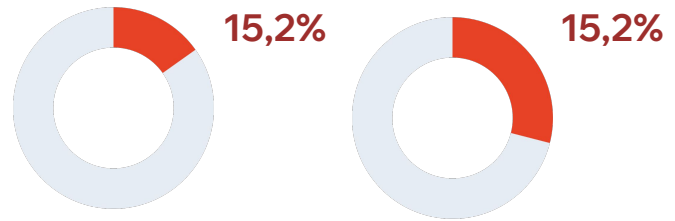


ОБРАЗОВАНИЕ В СФЕРЕ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ ОПЕРЕЖАЕТ РАЗВИТИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Доля студентов обучающихся на специальностях и направлениях, связанных с креативными индустриями в общей численности



Доля выпущенных специалистов по направлениям подготовки, связанных с креативными индустриями в общей численности



51 500 м²
Существующих площадей в регионе

Предлагаемое развитие креативного кластера

Индекс качества жизни ВЭБ.РФ

Категория	Ростов-на-Дону	Среднее по кластеру	Среднее по городам Индекса
Образование			
Степень популярности творческих тем в поисковых системах Wordstart Yandex (баллы)	4,7	4,17	3,38
Количество образовательных программ в сфере креативных индустрий (ед./ВУЗ)	3	2,46	3,34
Доход и работа, баллы			
Количество компаний и ИП, работающих в сфере креативных индустрий (ед./10 тыс. чел.)	63.44	57.98	44.87

/ НОВАЯ ЗЕМЛЯ



ЕДИНЫЙ КЛАСТЕР ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ РОСТОВА-НА-ДОНУ СФОРМИРУЕТ ЯДРО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВСЕГО ЮГА РОССИИ

- Проектируемые кампусы университетов/ ВУЗов
- Университеты/ ВУЗы
- СПО
- Креативные кластеры

