



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Оперативные демографические показатели Новгородской области



январь - июнь 2023 года



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Оперативные демографические показатели Новгородской области

Новгородстат

январь - июнь 2023 года

- 01 Естественное движение населения
- 02 Рождаемость
- 03 Смертность
- 04 Браки
- 05 Разводы

* Ежемесячные данные оперативной статистики





ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

человек

2023 ГОД

январь - июнь

-2 686

Естественная убыль

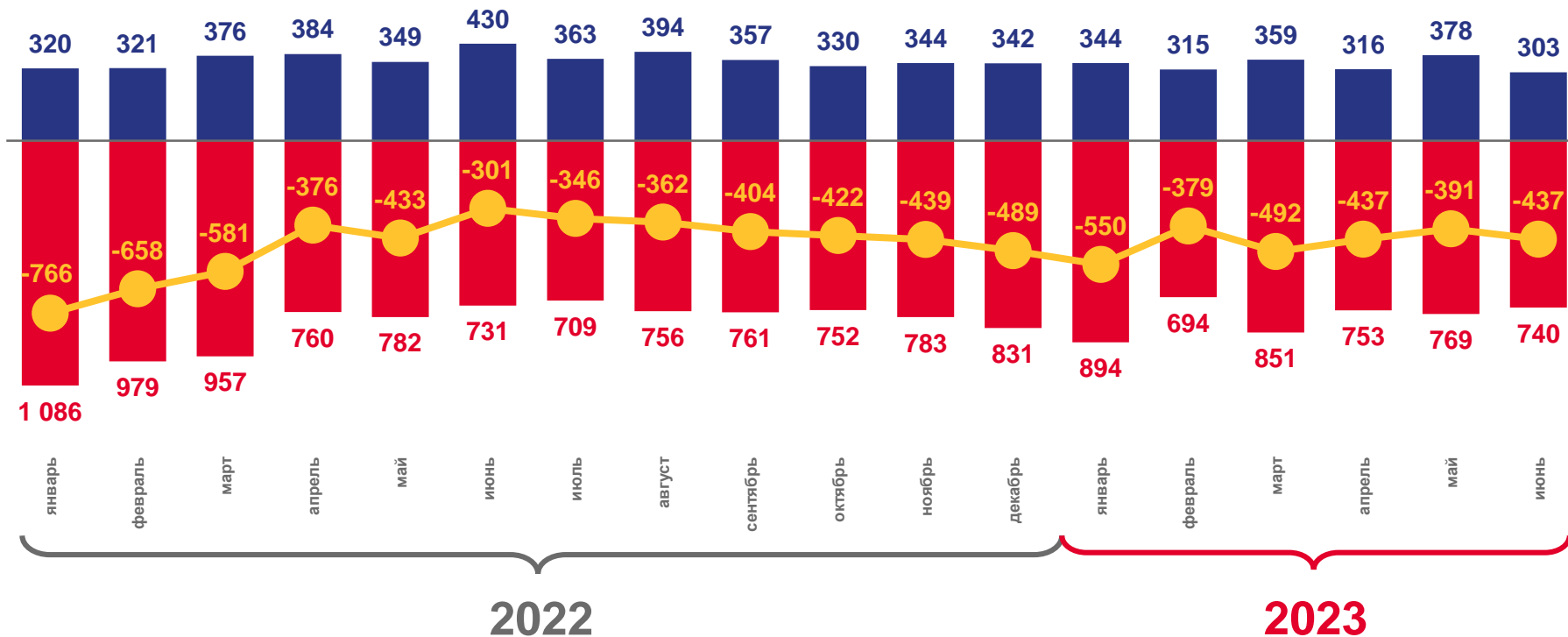
-1 721

Городское население

-13,8%

Изменение

к январю - июню 2022 года



■ Число родившихся

■ Число умерших

— Естественная убыль





КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения *

2023 ГОД

-3,7‰

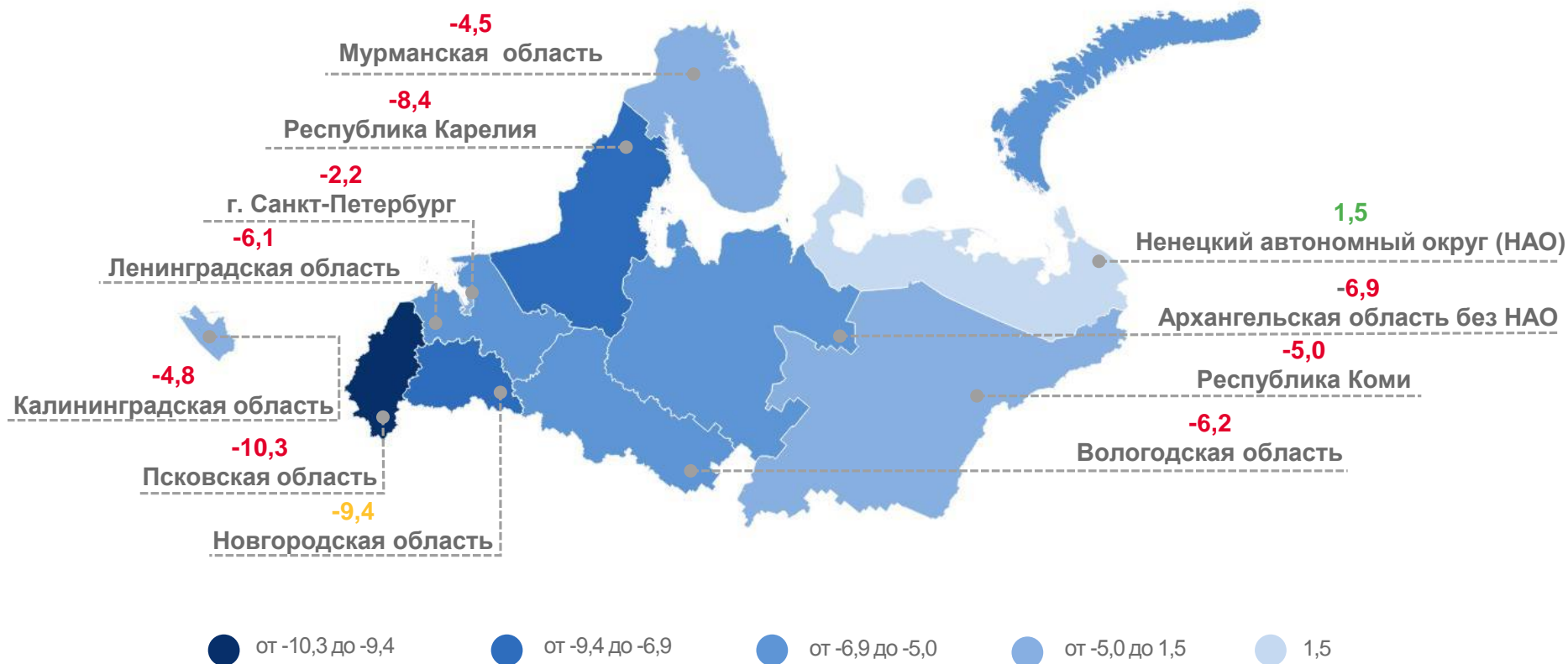
Россия

-4,8‰

СЗФО

-9,4‰

Новгородская область



* Относительные показатели естественного движения населения за 2023 год рассчитаны с учётом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.





ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РОДИВШИХСЯ

человек

2023 ГОД

январь - июнь

2015

Все население

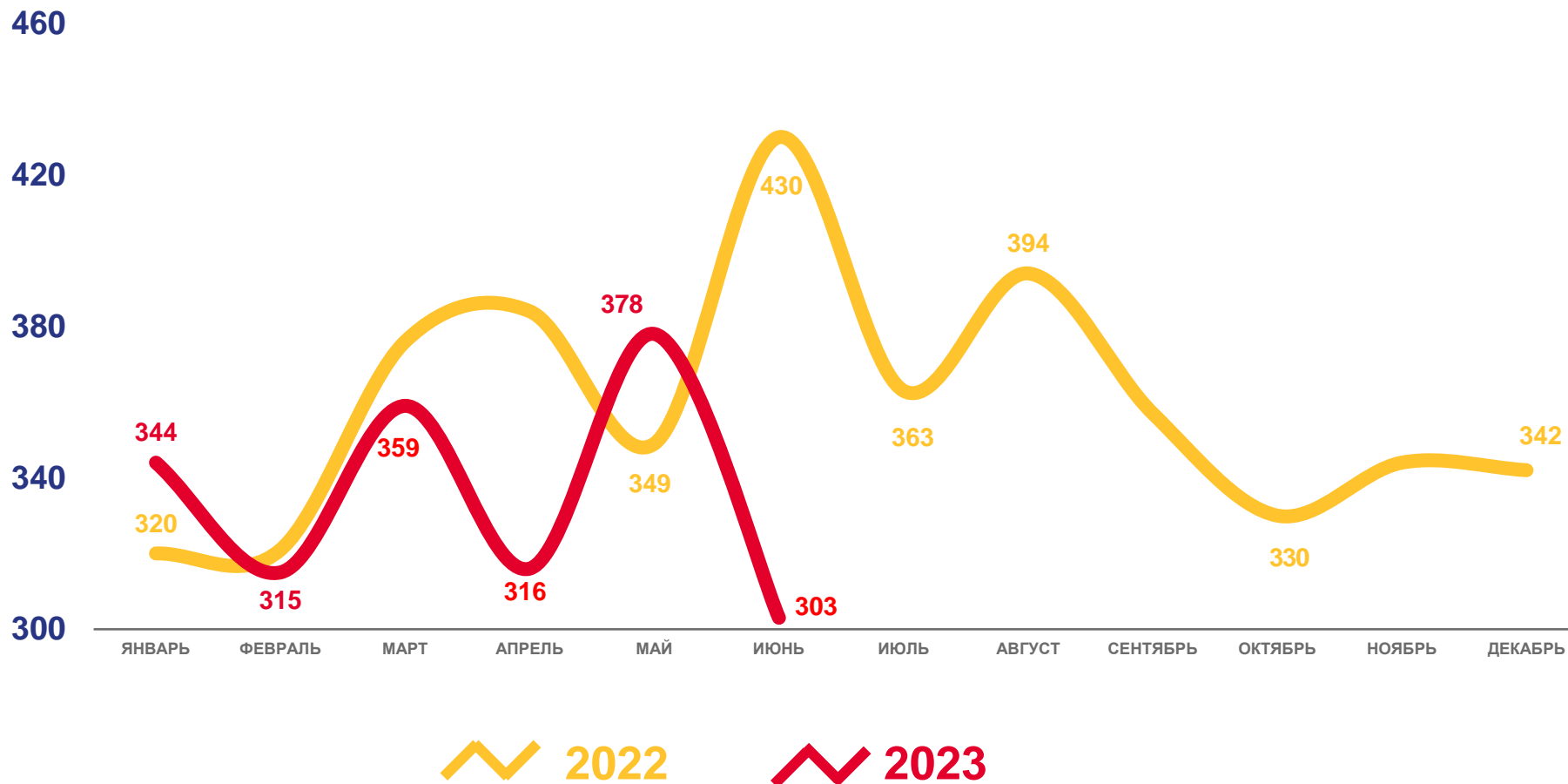
1 542

Городское население

-7,6%

Изменение

к январю - июню 2022 года





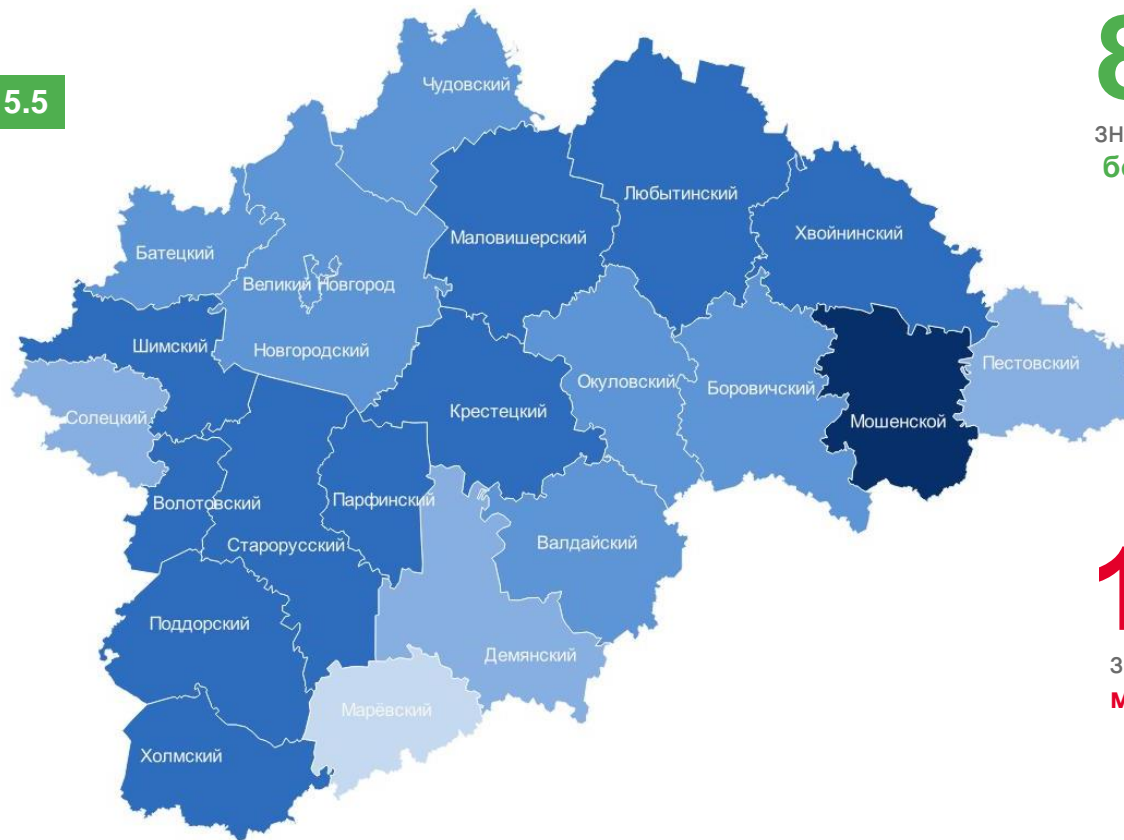
1000 чел.

КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ

на 1000 человек населения

Муниципальные образования с наибольшими и наименьшими значениями показателя

Марёвский округ		15.5
Демянский район		8.8
Солецкий округ		8.7
Пестовский район		8.6
Новгородская область		7.1
Хвойнинский округ		5.6
Холмский район		5.6
Поддорский район		5.0
Волотовский округ		4.9
Мошенской район		1.8



8 муниципальных образований значение показателя **больше**, чем по области

14 муниципальных образований значение показателя **меньше**, чем по области





ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УМЕРШИХ

человек

2023 ГОД

январь - июнь

4 701

Все население

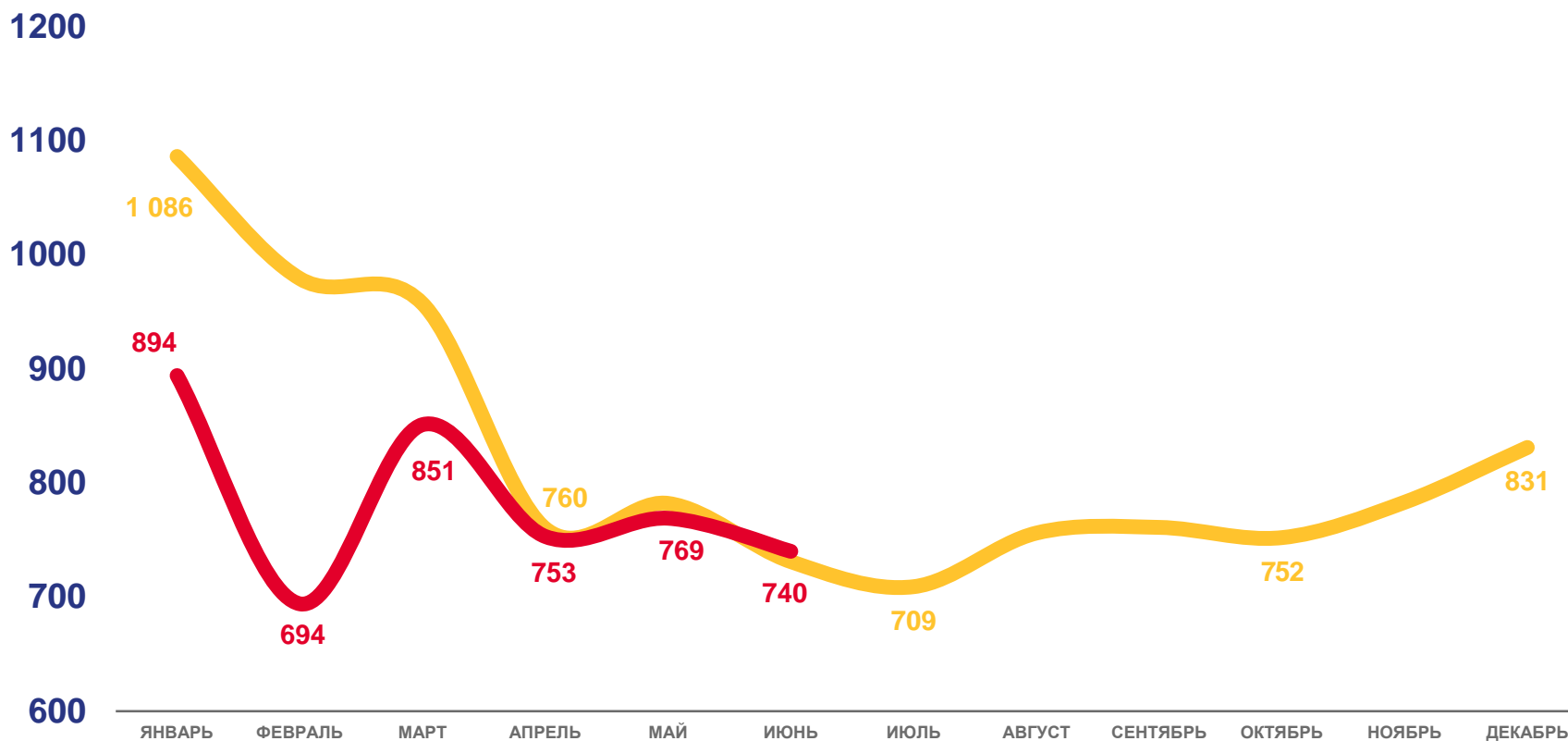
3 263

Городское население

-11,2%

Изменение

к январю - июню 2022 года



2022

2023



1000 чел.

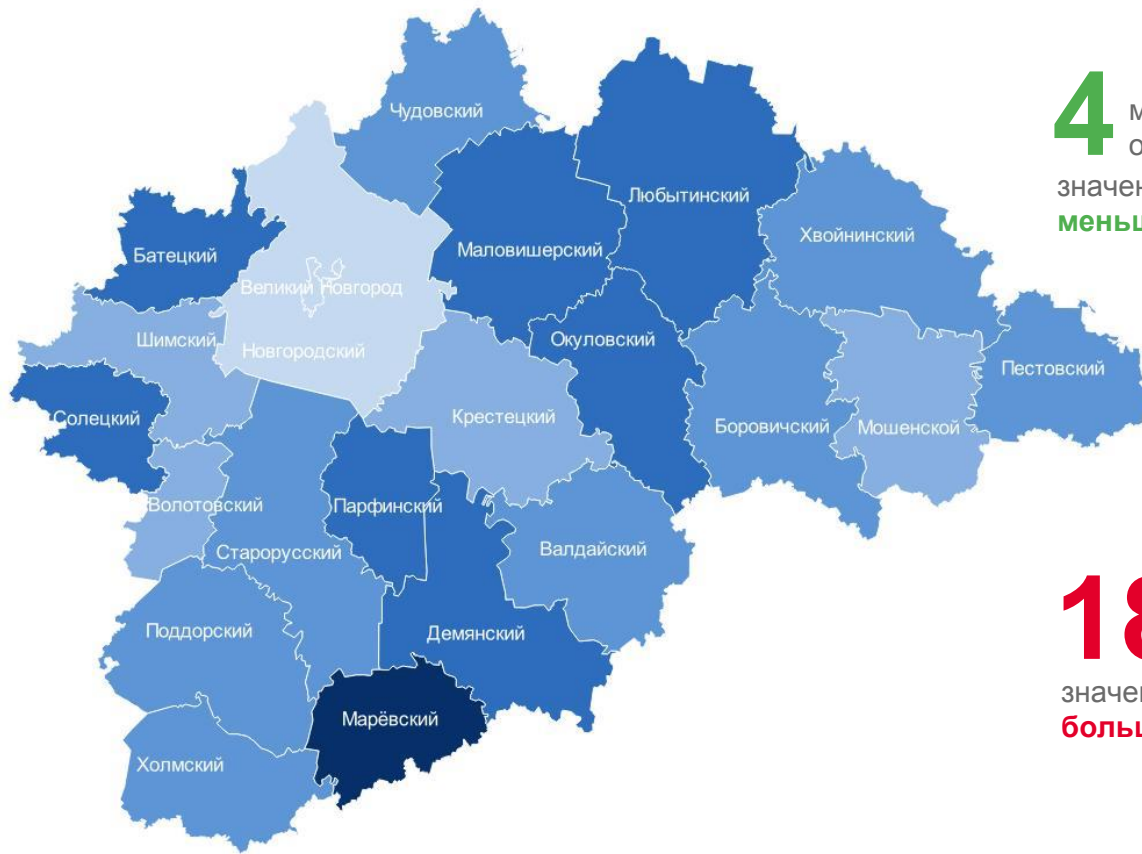


КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ

на 1000 человек населения

Муниципальные образования с наибольшими и наименьшими значениями показателя

Новгородский район		12.3
городской округ Великий Новгород		13.8
Мошенской район		15.3
Шимский район		15.7
Новгородская область		16.5
Окуловский район		22.1
Солецкий округ		22.2
Любытинский район		23.7
Демянский район		23.9
Марёвский округ		27.9



4 муниципальных образований значение показателя **меньше**, чем по области

18 муниципальных образований значение показателя **больше**, чем по области





РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ

человек *

689

Первые

682

Вторые

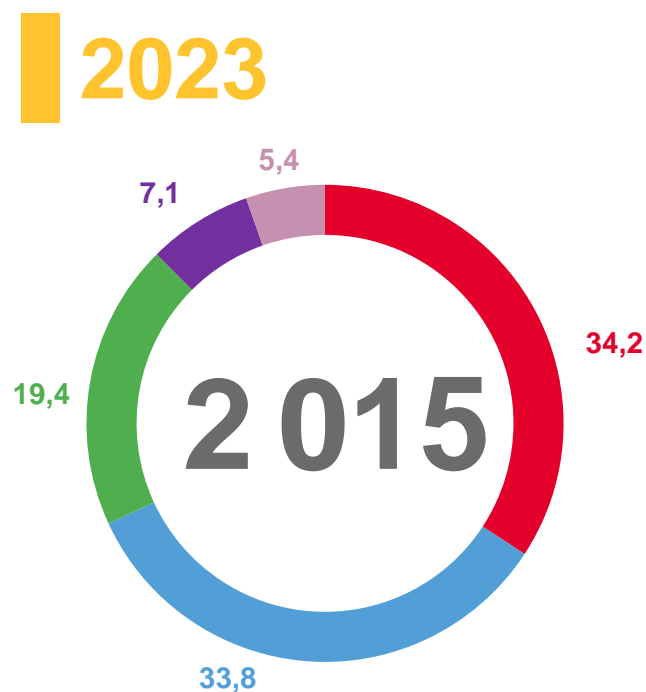
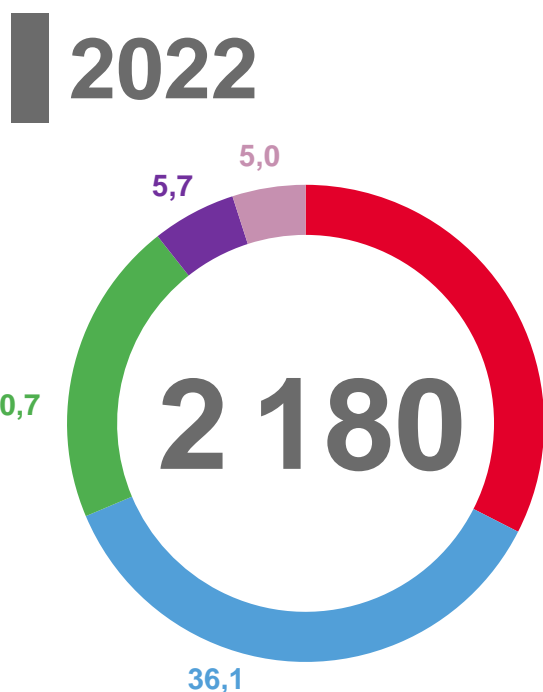
391

Третьи

251

Четвертые и более

В % к общему числу родившихся живыми



○ Первые
 ○ Вторые
 ○ Третьи
 ○ Четвертые
 ○ Пятые и более

* Расхождение между суммой родившихся по очередности рождения и общим числом родившихся объясняется наличием детей, чей порядок рождения не указан





ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ БРАКОВ

единиц

2023 ГОД

январь - июнь

1 380

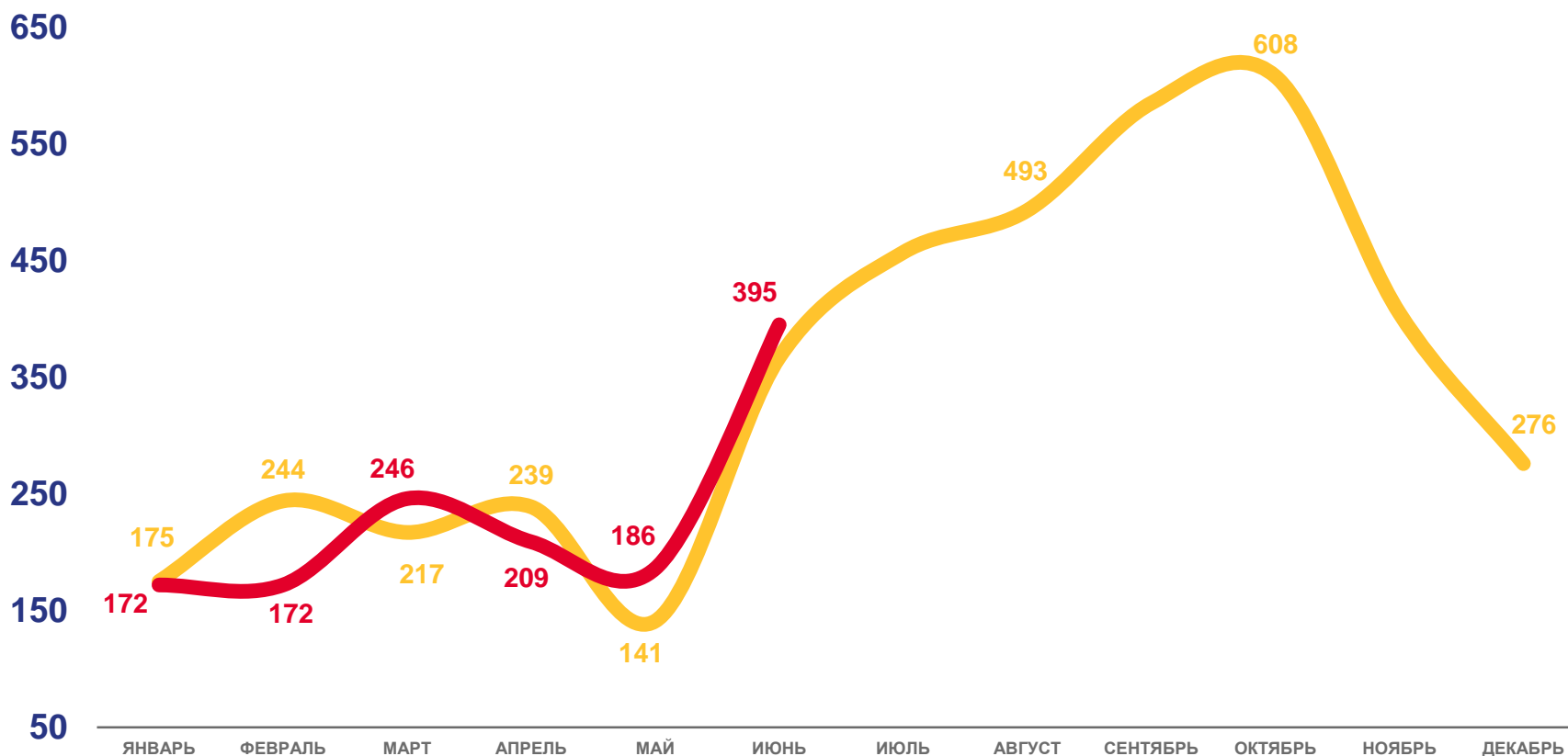
Все население

1 123

Городское население

-0,2%

Изменение
к январю - июню 2022 года



2022

2023

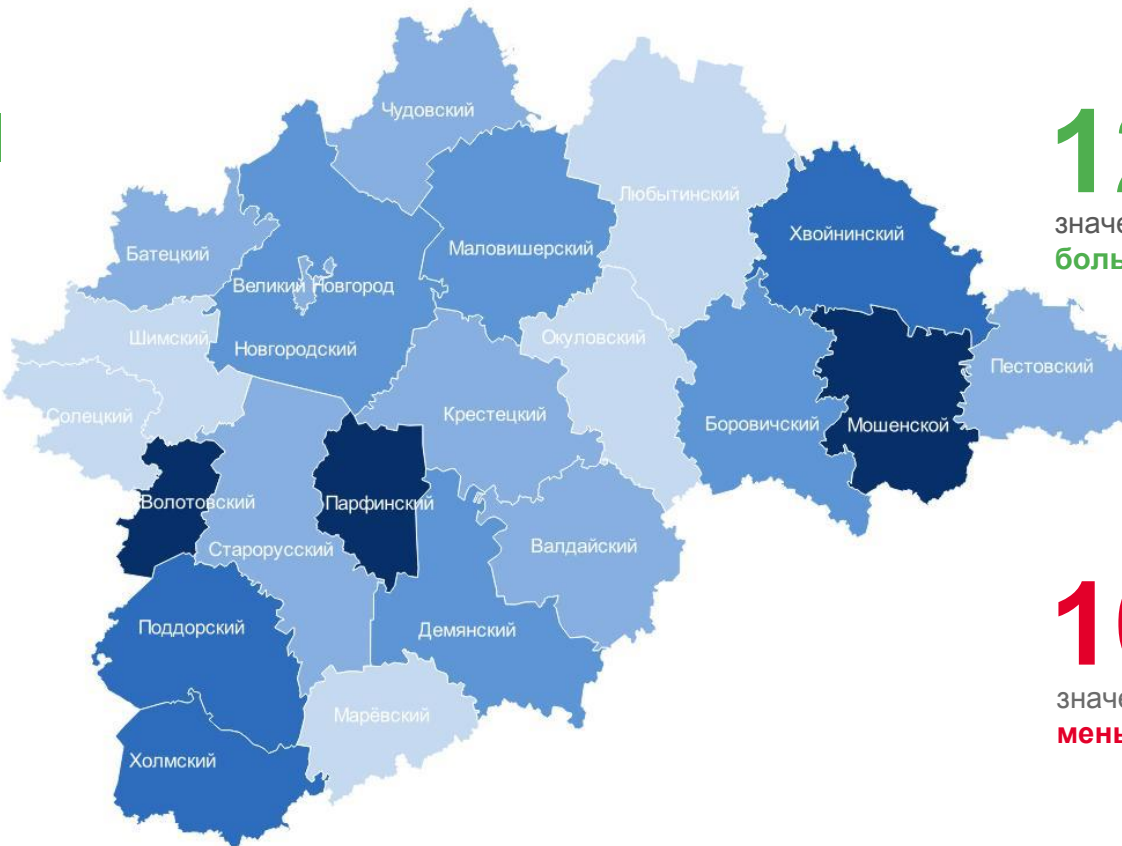




КОЭФФИЦИЕНТ БРАЧНОСТИ

на 1000 человек населения

Муниципальные образования с наибольшими и наименьшими значениями показателя



12 муниципальных образований
значение показателя **больше**, чем по области

10 муниципальных образований
значение показателя **меньше**, чем по области





ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РАЗВОДОВ

единиц

2023 ГОД

январь - июнь

1 419

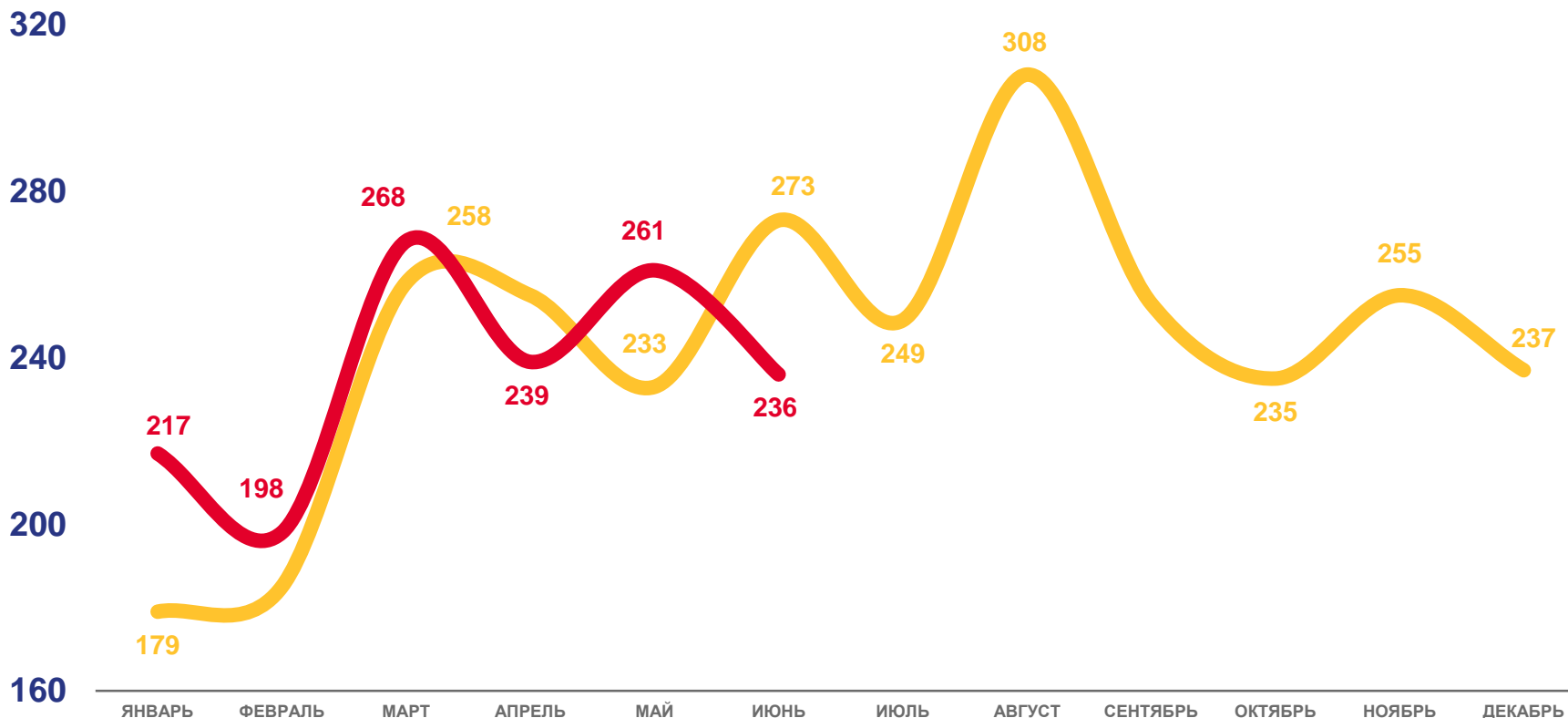
Все население

1 099

Городское население

2,6%

Изменение
к январю - июню 2022 года



2022

2023



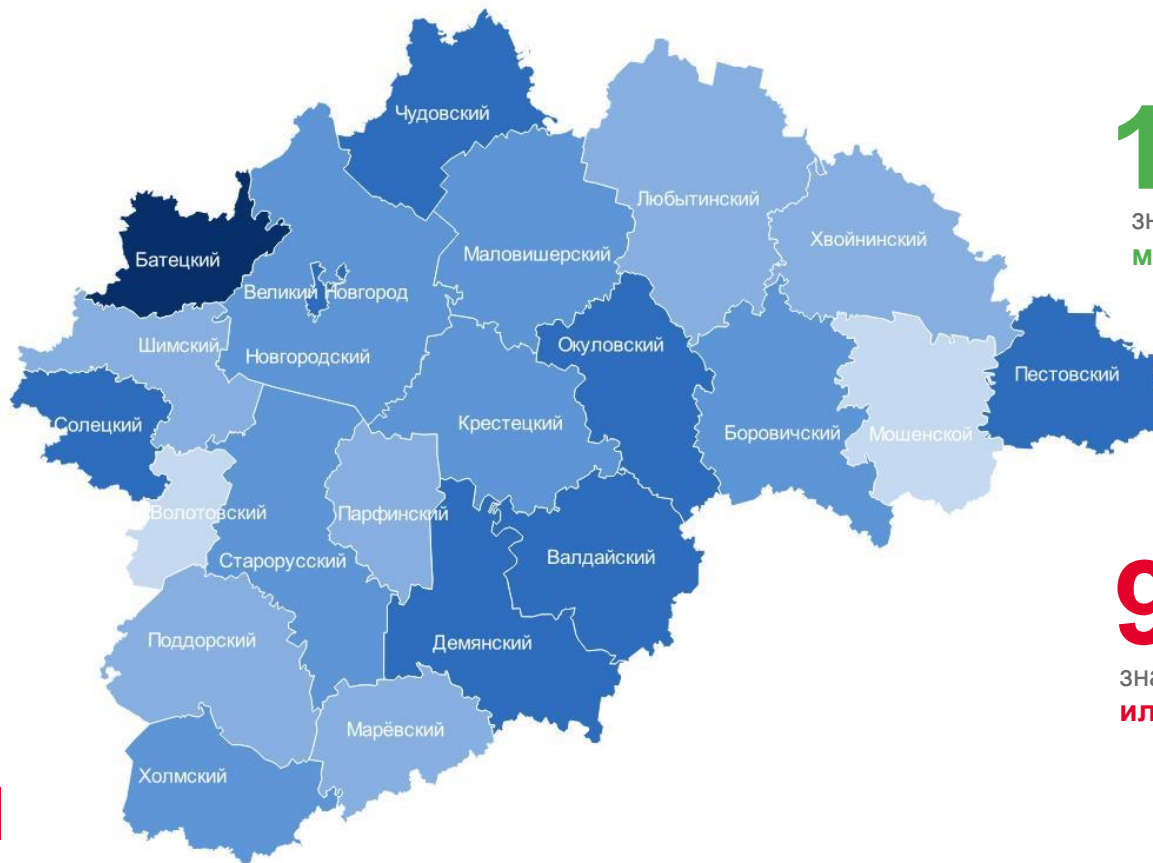


КОЭФФИЦИЕНТ РАЗВОДИМОСТИ

на 1000 человек населения

Муниципальные образования с наибольшими и наименьшими значениями показателя

Волотовский округ		2.5
Мошенской район		2.5
Марёвский округ		3.1
Поддорский район		3.1
Любытинский район		3.4
Новгородская область		5.0
Чудовский район		5.8
Солецкий округ		5.9
Демянский район		5.9
Окуловский район		6.1
Батецкий район		7.6



13 муниципальных образований значение показателя **меньше**, чем по области

9 муниципальных образований значение показателя **больше или равно**, чем по области

