



- 1 ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ
- 02 ПОКАЗАТЕЛИ РОЖДАЕМОСТИ
- 03 показатели рождаемости
- 04 показатели очередности рождения ребенка
- 05 показатели младенческой смертности
- 06 показатели брачности
- 7 показатели разводимости





ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

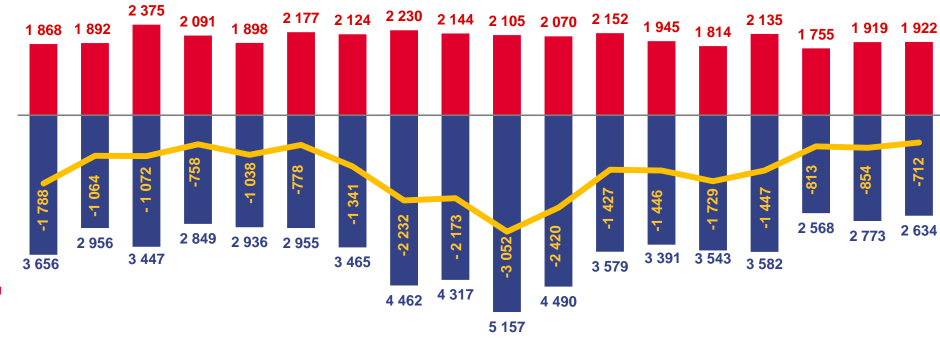
ЧЕЛОВЕК

Показатели естественного **движения населения** за январь – июнь 2022 года

-7 001

Естественный прирост населения

Коэффициент естественного прироста











ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РОДИВШИХСЯ

ЧЕЛОВЕК

Рождаемость

за январь – июнь 2022 года

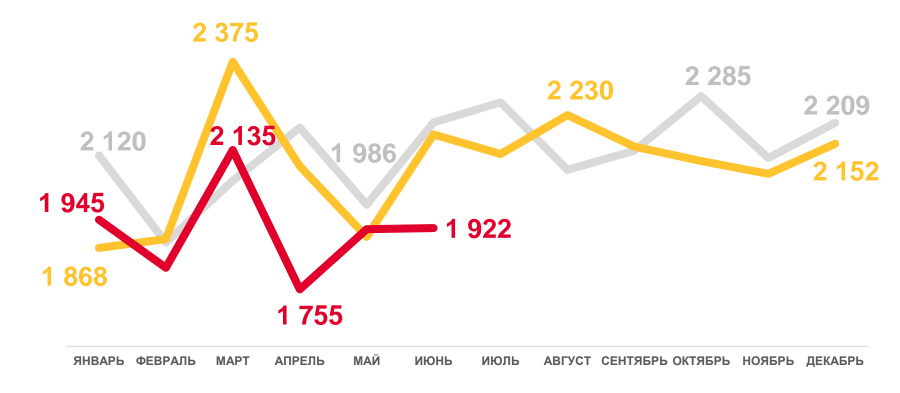
11 490 челове

Число зарегистрированных родившихся

9,1 ‰ в расчете на 1000 человек населения

Коэффициент рождаемости

-6,6%











РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОДИВШИХСЯ ПО ОЧЕРЕДНОСТИ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА У МАТЕРИ, %





ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УМЕРШИХ

ЧЕЛОВЕК



за январь – июнь 2022 года

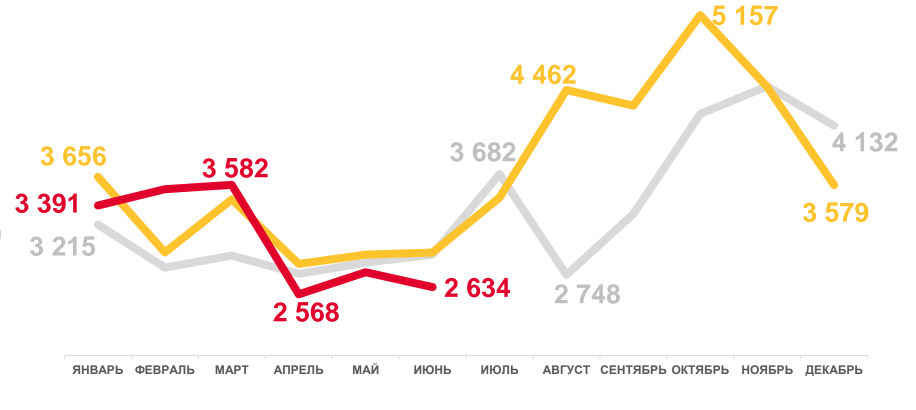
18 491 человен

Число зарегистрированных умерших

14,6 % в расчете на 1000 человек населения

Коэффициент смертности

1,6 %





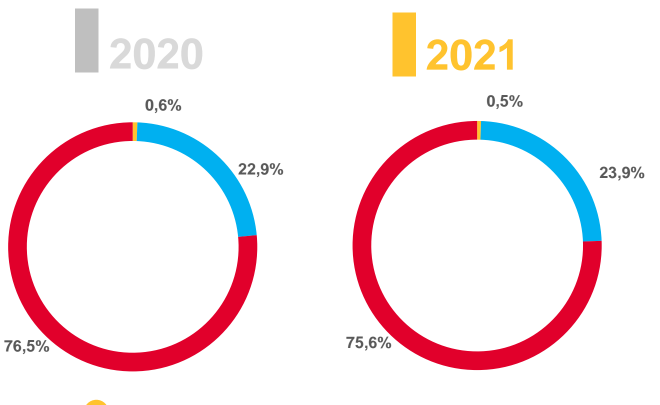






СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ

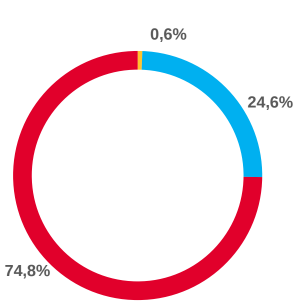
ПО ОСНОВНЫМ ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ, %





- о в трудоспособном возрасте (мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет)
- старше трудоспособного (мужчины 61год и старше, женщины 56 лет и старше)



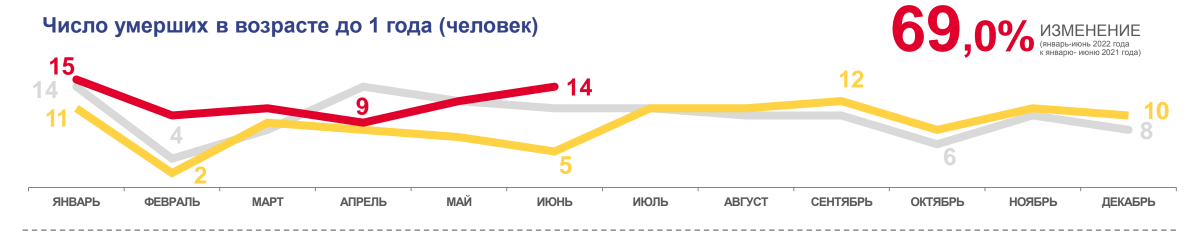


- от моложе трудоспособного возраста (0-15 лет)
- о в трудоспособном возрасте (мужчины 16-61 лет, женщины 16-56 лет)
- старше трудоспособного (мужчины 62 года и старше, женщины 57 лет и старше)

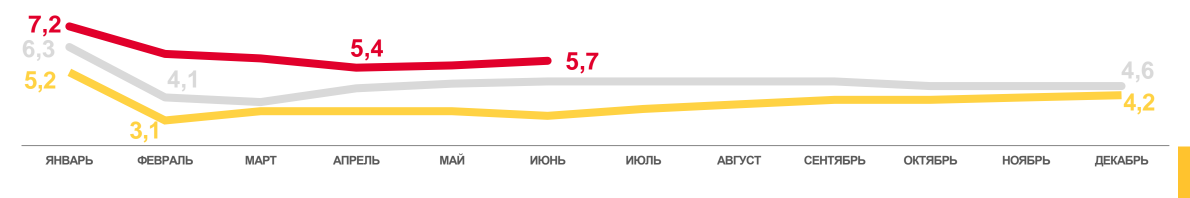




ПОКАЗАТЕЛИ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ



Коэффициент младенческой смертности, на 1000 родившихся живыми









ПЕРМЬСТАТ



ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ БРАКОВ ЕДИНИЦ



за январь – июнь 2022 года

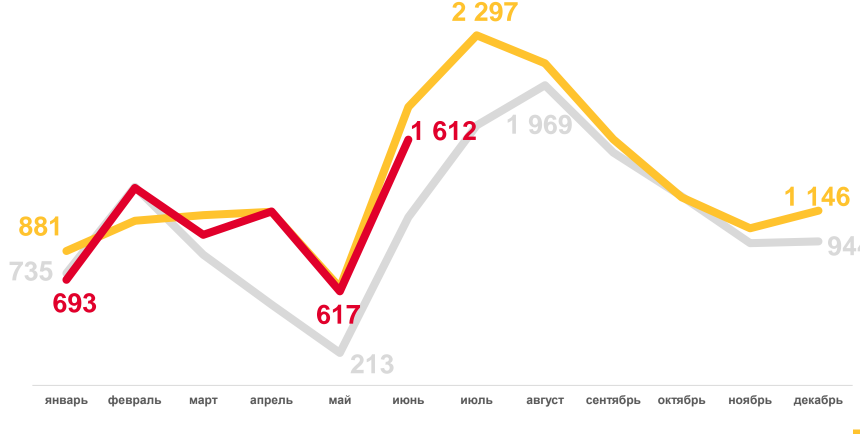
6 345 браков

Число зарегистрированных браков

5,0 % в расчете на 1000 человек населения

Коэффициент брачности

-5,1 %













ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РАЗВОДОВ

2022

ЕДИНИЦ



за январь – июнь 2022 года

4 339 разводов

Число зарегистрированных разводов

4.2 % в расчете на 1000 человек населения

Коэффициент разводимости

-3,5 %

