

Методологические пояснения

Расчет перспективной численности населения Новгородской области до 2036 года осуществлен Федеральной службой государственной статистики по среднему варианту демографического прогноза от базы на начало 2019 года. Средний вариант прогноза считается наиболее реалистичным, в нем учтены сложившиеся демографические тенденции и принимаемые меры демографической политики.

Естественная убыль населения равна разности чисел родившихся и умерших.

Возрастные интервалы включают значения точного возраста, входящего в данный интервал. Например, 20-24 обозначает пятилетний возрастной интервал от 20 до 24 лет включительно, т.е. интервал от точного возраста 20 до точного возраста 25 лет.

К населению **моложе трудоспособного** возраста отнесены дети и подростки в возрасте 0-15 лет. К населению **трудоспособного** возраста и **старше трудоспособного** возраста относятся мужчины и женщины следующих возрастов:

(возраст на 1 января; лет)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028 и последующие годы
Трудоспособный возраст								
Мужчины	16-60	16-61	16-61	16-62	16-62	16-63	16-63	16-64
Женщины	16-55	16-56	16-56	16-57	16-57	16-58	16-58	16-59
Старше трудоспособного возраста								
Мужчины	61 и более	62 и более	62 и более	63 и более	63 и более	64 и более	64 и более	65 и более
Женщины	56 и более	57 и более	57 и более	58 и более	58 и более	59 и более	59 и более	60 и более

Коэффициент демографической нагрузки представляет собой отношение общего числа населения моложе и старше трудоспособного возраста к числу лиц трудоспособного возраста. Коэффициент демографической нагрузки лицами моложе трудоспособного возраста равен отношению общего числа населения моложе трудоспособного возраста к численности трудоспособного населения. Коэффициент демографической нагрузки лицами старше трудоспособного возраста равен отношению общего числа населения старше трудоспособного возраста к численности трудоспособного населения.

Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в годы, для которых вычислен показатель.