

ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ* В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ЧИСЛО ЛЕТ

Годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	жен- щины	муж- чины	оба пола	жен- щины	муж- чины	оба пола	жен- щины	муж- чины
1990	69,8	74,8	63,0	70,1	74,4	64,8	68,7	74,8	62,7
1995	64,3	72,1	57,6	64,4	71,9	57,7	63,7	72,0	57,3
1996	65,4	72,8	58,9	65,9	72,9	59,4	64,2	72,5	57,8
1997	66,5	72,8	60,6	67,2	73,3	61,2	64,8	71,7	59,2
1998	66,7	72,7	61,1	67,2	72,7	61,7	65,4	72,4	59,8
1999	65,4	72,2	59,3	65,8	72,1	59,9	64,1	72,1	58,1
2000	65,9	73,2	59,5	66,3	72,9	60,2	64,3	73,3	57,8
2001	64,4	72,2	57,9	64,7	72,0	58,2	63,4	72,0	57,1
2002	63,7	71,7	57,1	64,2	71,8	57,5	62,3	71,4	55,7
2003	62,2	70,8	55,3	62,8	71,1	55,7	60,5	69,6	54,0
2004	62,8	71,6	55,7	63,4	71,8	56,2	61,1	70,7	54,3
2005	63,1	71,7	56,1	63,9	71,9	56,8	61,0	70,7	54,2
2006	65,4	73,3	58,4	66,1	73,5	59,1	63,4	72,3	56,7
2007	67,0	74,3	60,3	67,6	74,4	60,9	65,2	73,7	58,7
2008	66,9	74,0	60,4	67,7	74,5	61,1	64,9	72,6	58,9
2009	67,3	74,4	60,7	68,3	74,8	61,7	64,8	73,3	58,3
2010	67,1	74,2	60,6	68,3	75,0	61,7	64,2	72,1	58,0
2011	68,4	75,1	62,1	69,4	75,6	63,1	65,8	73,6	59,5
2012	69,2	75,5	63,1	69,9	75,9	63,7	67,4	74,3	61,6
2013	69,4	75,6	63,2	70,2	76,1	64,0	67,2	74,4	61,2
2014	69,7	75,9	63,7	70,2	76,1	64,1	68,3	75,4	62,4
2015	70,4	76,5	64,4	71,0	76,9	64,8	68,6	75,3	63,2
2016	70,2	76,4	64,2	70,6	76,6	64,3	69,0	75,7	63,4
2017	71,3	76,9	65,5	71,6	76,9	65,7	70,2	76,4	64,8
2018	71,4	77,0	65,7	71,9	77,1	66,1	70,0	76,4	64,7
2019	71,8	77,6	65,9	72,3	77,8	66,2	70,1	76,6	64,7
2020	70,7	76,6	64,9	71,2	76,9	65,1	69,1	75,3	64,0
2021	69,1	74,4	63,9	69,5	74,5	64,1	67,9	73,8	63,0
2022	71,6	77,1	65,9	71,9	77,2	66,0	70,5	76,3	65,4
2023	71,7	77,9	65,5	72,1	78,0	65,6	70,6	77,4	64,9

^{*}Ожидаемая продолжительности жизни при рождении, т.е. число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из 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.