

1. НАСЕЛЕНИЕ ПО ВОЗРАСТУ И ПОЛУ

	Мужчины и женщины, человек	В том числе		В процентах к итогу			Женщин на 1000 мужчин
		мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	
Воронежская область							
Городское и сельское население	2 308 792	1 066 160	1 242 632	100	100	100	1 166
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	13 495	6 876	6 619	0.6	0.7	0.5	963
1	15 203	7 815	7 388	0.7	0.7	0.6	945
2	16 943	8 766	8 177	0.7	0.8	0.7	933
3	18 996	9 778	9 218	0.8	0.9	0.7	943
4	20 069	10 374	9 695	0.9	1.0	0.8	935
0 – 4	84 706	43 609	41 097	3.7	4.1	3.3	942
5	22 784	11 754	11 030	1.0	1.1	0.9	938
6	23 931	12 354	11 577	1.0	1.2	0.9	937
7	22 923	11 768	11 155	1.0	1.1	0.9	948
8	23 338	11 875	11 463	1.0	1.1	0.9	965
9	24 404	12 551	11 853	1.1	1.2	1.0	944
5 – 9	117 380	60 302	57 078	5.1	5.7	4.6	947
10	22 951	11 738	11 213	1.0	1.1	0.9	955
11	23 782	12 149	11 633	1.0	1.1	0.9	958
12	23 344	11 991	11 353	1.0	1.1	0.9	947
13	22 230	11 491	10 739	1.0	1.1	0.9	935
14	20 355	10 584	9 771	0.9	1.0	0.8	923
10 - 14	112 662	57 953	54 709	4.9	5.4	4.4	944
15	20 024	10 439	9 585	0.9	1.0	0.8	918
16	21 324	10 919	10 405	0.9	1.0	0.8	953

17	22 042	11 331	10 711	0.9	1.1	0.9	945
18	22 980	12 225	10 755	1.0	1.1	0.9	880
19	22 766	12 459	10 307	1.0	1.2	0.8	827
15 - 19	109 136	57 373	51 763	4.7	5.4	4.2	902
20	23 511	13 036	10 475	1.0	1.2	0.8	804
21	26 317	14 248	12 069	1.1	1.3	1.0	847
22	23 965	12 737	11 228	1.0	1.2	0.9	882
23	21 916	11 125	10 791	1.0	1.1	0.9	970
24	19 978	9 890	10 088	0.9	0.9	0.8	1 020
20 - 24	115 687	61 036	54 651	5.0	5.7	4.4	895
25	22 732	11 290	11 442	1.0	1.0	0.9	1 013
26	25 018	12 541	12 477	1.1	1.2	1.0	995
27	23 636	11 873	11 763	1.0	1.1	1.0	991
28	25 527	12 674	12 853	1.1	1.2	1.0	1 014
29	30 203	14 510	15 693	1.3	1.4	1.3	1 082
25 - 29	127 116	62 888	64 228	5.5	5.9	5.2	1 021
30	32 332	16 058	16 274	1.4	1.5	1.3	1 013
31	38 214	18 739	19 475	1.6	1.8	1.6	1 039
32	39 637	19 669	19 968	1.7	1.8	1.6	1 015
33	40 545	19 900	20 645	1.8	1.9	1.6	1 037
34	41 988	20 843	21 145	1.8	1.9	1.7	1 014
30 - 34	192 716	95 209	97 507	8.3	8.9	7.8	1 024
35	41 658	20 844	20 814	1.8	1.9	1.7	999
36	42 270	20 880	21 390	1.8	2.0	1.7	1 024
37	39 157	19 180	19 977	1.7	1.8	1.6	1 042
38	38 807	18 953	19 854	1.7	1.8	1.6	1 048
39	35 651	17 391	18 260	1.5	1.6	1.5	1 050
35 - 39	197 543	97 248	100 295	8.5	9.1	8.1	1 031
40	34 794	16 849	17 945	1.5	1.6	1.5	1 065

41	39 705	19 732	19 973	1.7	1.9	1.6	1 012
42	33 726	16 467	17 259	1.5	1.5	1.4	1 048
43	33 164	16 058	17 106	1.4	1.5	1.4	1 065
44	31 773	15 088	16 685	1.4	1.4	1.3	1 106
40 - 44	173 162	84 194	88 968	7.5	7.9	7.2	1 057
45	33 006	15 696	17 310	1.4	1.5	1.4	1 103
46	33 669	16 285	17 384	1.5	1.5	1.4	1 067
47	31 389	14 931	16 458	1.4	1.4	1.3	1 102
48	29 993	14 175	15 818	1.3	1.3	1.3	1 116
49	30 816	14 754	16 062	1.3	1.4	1.3	1 089
45 - 49	158 873	75 841	83 032	6.9	7.1	6.7	1 095
50	29 743	14 114	15 629	1.3	1.3	1.3	1 107
51	31 091	14 982	16 109	1.3	1.4	1.3	1 075
52	28 273	13 370	14 903	1.2	1.3	1.2	1 115
53	29 190	13 850	15 340	1.3	1.3	1.2	1 108
54	27 762	12 806	14 956	1.2	1.2	1.2	1 168
50 - 54	146 059	69 122	76 937	6.3	6.5	6.2	1 113
55	29 472	13 640	15 832	1.3	1.3	1.3	1 161
56	31 990	14 691	17 299	1.4	1.4	1.4	1 178
57	30 774	13 919	16 855	1.3	1.3	1.4	1 211
58	33 779	15 084	18 695	1.5	1.4	1.5	1 239
59	34 778	15 529	19 249	1.5	1.4	1.5	1 240
55 - 59	160 793	72 863	87 930	7.0	6.8	7.1	1 207
60	35 847	15 700	20 147	1.6	1.5	1.6	1 283
61	39 844	17 521	22 323	1.7	1.6	1.8	1 274
62	36 341	15 691	20 650	1.6	1.5	1.7	1 316
63	37 156	15 930	21 226	1.6	1.5	1.7	1 332
64	34 734	14 690	20 044	1.5	1.4	1.6	1 364
60 - 64	183 922	79 532	104 390	8.0	7.5	8.4	1 313

65	34 420	14 538	19 882	1.5	1.4	1.6	1 368
66	32 556	13 476	19 080	1.4	1.3	1.5	1 416
67	30 569	12 506	18 063	1.3	1.2	1.5	1 444
68	27 344	11 007	16 337	1.2	1.0	1.3	1 484
69	28 107	11 123	16 984	1.2	1.0	1.4	1 527
65 - 69	152 996	62 650	90 346	6.6	5.9	7.3	1 442
70	26 191	10 026	16 165	1.1	0.9	1.3	1 612
71	27 236	10 515	16 721	1.2	1.0	1.3	1 590
72	27 429	10 046	17 383	1.2	0.9	1.4	1 730
73	19 742	7 011	12 731	0.9	0.7	1.0	1 816
74	18 601	6 549	12 052	0.8	0.6	1.0	1 840
70 - 74	119 199	44 147	75 052	5.2	4.1	6.0	1 700
75	15 428	5 146	10 282	0.7	0.5	0.8	1 998
76	9 441	3 278	6 163	0.4	0.3	0.5	1 880
77	6 177	1 969	4 208	0.2	0.2	0.3	2 137
78	6 745	2 042	4 703	0.3	0.2	0.4	2 303
79	11 189	3 187	8 002	0.5	0.3	0.7	2 511
75 - 79	48 980	15 622	33 358	2.1	1.5	2.7	2 135
80	15 035	4 044	10 991	0.7	0.4	0.9	2 718
81	15 021	4 034	10 987	0.6	0.4	0.9	2 724
82	15 135	3 908	11 227	0.7	0.4	0.9	2 873
83	12 591	3 108	9 483	0.5	0.3	0.7	3 051
84	10 380	2 637	7 743	0.4	0.2	0.6	2 936
80 - 84	68 162	17 731	50 431	2.9	1.7	4.0	2 844
85	8 754	2 193	6 561	0.4	0.2	0.5	2 992
86	6 274	1 548	4 726	0.3	0.1	0.4	3 053
87	3 914	945	2 969	0.2	0.1	0.2	3 142
88	3 734	814	2 920	0.1	0.1	0.2	3 587
89	4 269	880	3 389	0.2	0.1	0.3	3 851

85 - 89	26 945	6 380	20 565	1.2	0.6	1.6	3 223
90	3 153	681	2 472	0.1	0.1	0.2	3 630
91	2 834	579	2 255	0.1	0.1	0.2	3 895
92	2 087	378	1 709	0.1	0.0	0.1	4 521
93	1 637	308	1 329	0.1	0.0	0.1	4 315
94	1 115	207	908	0.1	0.0	0.1	4 386
90 - 94	10 826	2 153	8 673	0.5	0.2	0.7	4 028
95	765	130	635	0.1	0.0	0.1	4 885
96	494	78	416	0.0	0.0	0.0	5 333
97	315	42	273	0.0	0.0	0.0	6 500
98	178	29	149	0.0	0.0	0.0	5 138
99	106	12	94	0.0	0.0	0.0	7 833
95 – 99	1 858	291	1 567	0.1	0.0	0.1	5 385
100 и более	71	16	55	0.0	0.0	0.0	3 438
возраст не указан	-	-	-	-	-	-	-
Средний возраст	43.0	40.3	45.4	X	X	X	X
Медианный возраст	42.7	39.9	45.6	X	X	X	X
Из общей численности - население в возрасте ¹⁾ :							
0 - 6 лет	131 421	67 717	63 704	5.7	6.4	5.1	941
0 - 13 лет	294 393	151 280	143 113	12.8	14.2	11.5	946
0 - 17 лет	378 138	194 553	183 585	16.4	18.2	14.8	944
7 - 14 лет	183 327	94 147	89 180	7.9	8.8	7.2	947
14 - 35 лет	606 668	307 934	298 734	26.3	28.9	24.0	970
16 - 29 лет	331 915	170 858	161 057	14.4	16.0	13.0	943
16 - 35 лет	566 289	286 911	279 378	24.5	26.9	22.5	974
85 лет и более	39 700	8 840	30 860	1.7	0.8	2.5	3 491
моложе трудоспособного	334 772	172 303	162 469	14.5	16.2	13.1	943
трудоспособном	1 327 229	692 268	634 961	57.5	64.9	51.1	917
старше трудоспособного	646 791	201 589	445 202	28.0	18.9	35.8	2 208

Городское население

в том числе в возрасте, лет:

	1 580 511	721 963	858 548	100	100	100	1 189
до 1	9 579	4 846	4 733	0.6	0.7	0.5	977
1	10 678	5 488	5 190	0.7	0.8	0.6	946
2	11 857	6 077	5 780	0.7	0.8	0.7	951
3	13 383	6 923	6 460	0.8	0.9	0.7	933
4	13 752	7 130	6 622	0.9	1.0	0.8	929
0 – 4	59 249	30 464	28 785	3.7	4.2	3.3	945
5	15 946	8 240	7 706	1.0	1.1	0.9	935
6	16 655	8 573	8 082	1.1	1.2	0.9	943
7	15 469	7 970	7 499	1.0	1.1	0.9	941
8	15 689	8 024	7 665	1.0	1.1	0.9	955
9	16 136	8 278	7 858	1.0	1.2	0.9	949
5 – 9	79 895	41 085	38 810	5.1	5.7	4.5	945
10	15 479	7 911	7 568	1.0	1.1	0.9	957
11	16 066	8 243	7 823	1.0	1.1	0.9	949
12	15 558	8 061	7 497	1.0	1.1	0.9	930
13	14 626	7 601	7 025	0.9	1.1	0.8	924
14	13 519	7 050	6 469	0.9	1.0	0.7	918
10 - 14	75 248	38 866	36 382	4.8	5.4	4.2	936
15	13 390	6 951	6 439	0.8	1.0	0.7	926
16	14 491	7 375	7 116	0.9	1.0	0.8	965
17	15 087	7 745	7 342	1.0	1.1	0.9	948
18	16 363	8 861	7 502	1.0	1.2	0.9	847
19	16 837	9 500	7 337	1.1	1.3	0.9	772
15 - 19	76 168	40 432	35 736	4.8	5.6	4.2	884
20	17 341	9 853	7 488	1.1	1.4	0.9	760
21	20 095	11 059	9 036	1.3	1.6	1.0	817
22	17 925	9 607	8 318	1.1	1.3	1.0	866

23	15 677	7 906	7 771	1.0	1.1	0.9	983
24	13 605	6 686	6 919	0.9	0.9	0.8	1 035
20 - 24	84 643	45 111	39 532	5.4	6.3	4.6	876
25	16 357	7 965	8 392	1.0	1.1	1.0	1 054
26	18 338	9 093	9 245	1.2	1.3	1.0	1 017
27	16 723	8 185	8 538	1.0	1.1	1.0	1 043
28	18 459	8 867	9 592	1.2	1.2	1.1	1 082
29	22 135	10 228	11 907	1.4	1.4	1.4	1 164
25 - 29	92 012	44 338	47 674	5.8	6.1	5.5	1 075
30	23 672	11 415	12 257	1.5	1.6	1.4	1 074
31	28 598	13 616	14 982	1.8	1.9	1.8	1 100
32	29 584	14 406	15 178	1.9	2.0	1.8	1 054
33	29 728	14 210	15 518	1.9	2.0	1.8	1 092
34	30 466	14 651	15 815	1.9	2.0	1.8	1 079
30 - 34	142 048	68 298	73 750	9.0	9.5	8.6	1 080
35	30 422	14 880	15 542	1.9	2.0	1.8	1 044
36	31 089	14 891	16 198	2.0	2.1	1.9	1 088
37	28 261	13 559	14 702	1.8	1.9	1.7	1 084
38	27 971	13 356	14 615	1.8	1.8	1.7	1 094
39	25 607	12 203	13 404	1.6	1.7	1.6	1 098
35 - 39	143 350	68 889	74 461	9.1	9.5	8.7	1 081
40	24 714	11 737	12 977	1.6	1.6	1.5	1 106
41	29 150	14 338	14 812	1.8	2.0	1.7	1 033
42	23 603	11 292	12 311	1.5	1.6	1.4	1 090
43	23 120	10 984	12 136	1.4	1.5	1.4	1 105
44	21 866	10 214	11 652	1.4	1.4	1.4	1 141
40 - 44	122 453	58 565	63 888	7.7	8.1	7.4	1 091
45	22 619	10 563	12 056	1.4	1.5	1.4	1 141
46	23 354	11 155	12 199	1.5	1.5	1.4	1 094

47	21 425	9 958	11 467	1.3	1.4	1.3	1 152
48	20 117	9 349	10 768	1.3	1.3	1.3	1 152
49	20 652	9 726	10 926	1.3	1.3	1.3	1 123
45 - 49	108 167	50 751	57 416	6.8	7.0	6.7	1 131
50	19 553	9 087	10 466	1.2	1.2	1.2	1 152
51	20 901	9 856	11 045	1.3	1.4	1.3	1 121
52	18 363	8 458	9 905	1.2	1.2	1.2	1 171
53	18 882	8 632	10 250	1.2	1.2	1.2	1 187
54	17 650	7 879	9 771	1.1	1.1	1.1	1 240
50 - 54	95 349	43 912	51 437	6.0	6.1	6.0	1 171
55	18 657	8 335	10 322	1.2	1.1	1.2	1 238
56	21 072	9 401	11 671	1.3	1.3	1.4	1 241
57	19 609	8 505	11 104	1.2	1.2	1.3	1 306
58	21 261	9 148	12 113	1.4	1.3	1.4	1 324
59	21 844	9 317	12 527	1.4	1.3	1.4	1 345
55 - 59	102 443	44 706	57 737	6.5	6.2	6.7	1 291
60	22 730	9 487	13 243	1.4	1.3	1.5	1 396
61	25 770	10 935	14 835	1.6	1.5	1.7	1 357
62	22 940	9 420	13 520	1.5	1.3	1.6	1 435
63	24 507	10 152	14 355	1.6	1.4	1.7	1 414
64	22 539	9 142	13 397	1.4	1.3	1.6	1 465
60 - 64	118 486	49 136	69 350	7.5	6.8	8.1	1 411
65	23 021	9 424	13 597	1.5	1.3	1.6	1 443
66	21 563	8 567	12 996	1.4	1.2	1.5	1 517
67	20 604	8 262	12 342	1.3	1.1	1.4	1 494
68	18 232	7 169	11 063	1.1	1.0	1.3	1 543
69	18 812	7 280	11 532	1.2	1.0	1.4	1 584
65 - 69	102 232	40 702	61 530	6.5	5.6	7.2	1 512
70	17 284	6 578	10 706	1.1	0.9	1.2	1 628

71	18 606	7 142	11 464	1.2	1.0	1.3	1 605
72	18 436	6 621	11 815	1.1	0.9	1.4	1 784
73	13 847	4 833	9 014	0.9	0.7	1.1	1 865
74	12 576	4 377	8 199	0.8	0.6	1.0	1 873
70 - 74	80 749	29 551	51 198	5.1	4.1	6.0	1 733
75	10 692	3 579	7 113	0.7	0.5	0.8	1 987
76	6 638	2 372	4 266	0.4	0.3	0.5	1 798
77	4 114	1 320	2 794	0.3	0.2	0.3	2 117
78	4 415	1 402	3 013	0.3	0.2	0.4	2 149
79	6 777	1 978	4 799	0.4	0.3	0.6	2 426
75 - 79	32 636	10 651	21 985	2.1	1.5	2.6	2 064
80	9 212	2 530	6 682	0.6	0.3	0.8	2 641
81	9 243	2 542	6 701	0.6	0.4	0.8	2 636
82	9 205	2 434	6 771	0.5	0.3	0.8	2 782
83	7 762	1 928	5 834	0.5	0.3	0.7	3 026
84	6 511	1 639	4 872	0.4	0.2	0.5	2 973
80 - 84	41 933	11 073	30 860	2.6	1.5	3.6	2 787
85	5 398	1 386	4 012	0.3	0.2	0.5	2 895
86	3 832	1 006	2 826	0.2	0.1	0.3	2 809
87	2 283	572	1 711	0.2	0.1	0.2	2 991
88	2 083	449	1 634	0.1	0.1	0.2	3 639
89	2 403	506	1 897	0.2	0.1	0.2	3 749
85 - 89	15 999	3 919	12 080	1.0	0.6	1.4	3 082
90	1 776	399	1 377	0.1	0.1	0.2	3 451
91	1 612	335	1 277	0.1	0.1	0.1	3 812
92	1 252	232	1 020	0.1	0.0	0.1	4 397
93	953	199	754	0.1	0.0	0.1	3 789
94	667	140	527	0.0	0.0	0.1	3 764
90 - 94	6 260	1 305	4 955	0.4	0.2	0.6	3 797

95	468	81	387	0.1	0.0	0.1	4 778
96	305	53	252	0.0	0.0	0.0	4 755
97	189	30	159	0.0	0.0	0.0	5 300
98	119	22	97	0.0	0.0	0.0	4 409
99	61	9	52	0.0	0.0	0.0	5 778
95 – 99	1 142	195	947	0.1	0.0	0.1	4 856
100 и более	49	14	35	0.0	0.0	0.0	2 500
возраст не указан	-	-	-	-	-	-	-
Средний возраст	42.3	39.5	44.6	X	X	X	X
Медианный возраст	41.4	38.7	44.2	X	X	X	X
Из общей численности - население в возрасте ¹⁾ :							
0 - 6 лет	91 850	47 277	44 573	5.8	6.5	5.2	943
0 - 13 лет	200 873	103 365	97 508	12.7	14.3	11.4	943
0 - 17 лет	257 360	132 486	124 874	16.3	18.4	14.5	943
7 - 14 лет	122 542	63 138	59 404	7.8	8.7	6.9	941
14 - 35 лет	438 812	220 109	218 703	27.8	30.5	25.5	994
16 - 29 лет	239 433	122 930	116 503	15.1	17.0	13.6	948
16 - 35 лет	411 903	206 108	205 795	26.1	28.5	24.0	998
85 лет и более	23 450	5 433	18 017	1.5	0.8	2.1	3 316
моложе трудоспособного	227 782	117 366	110 416	14.4	16.3	12.9	941
трудоспособном	931 422	475 328	456 094	58.9	65.8	53.1	960
старше трудоспособного	421 307	129 269	292 038	26.7	17.9	34.0	2 259
Сельское население	728 281	344 197	384 084	100	100	100	1 116
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	3 916	2 030	1 886	0.5	0.6	0.5	929
1	4 525	2 327	2 198	0.6	0.7	0.6	945
2	5 086	2 689	2 397	0.7	0.8	0.6	891
3	5 613	2 855	2 758	0.8	0.8	0.7	966
4	6 317	3 244	3 073	0.9	0.9	0.8	947

0 - 4	25 457	13 145	12 312	3.5	3.8	3.2	937
5	6 838	3 514	3 324	0.9	1.0	0.9	946
6	7 276	3 781	3 495	1.0	1.1	0.9	924
7	7 454	3 798	3 656	1.0	1.1	0.9	963
8	7 649	3 851	3 798	1.1	1.1	1.0	986
9	8 268	4 273	3 995	1.1	1.3	1.0	935
5 - 9	37 485	19 217	18 268	5.1	5.6	4.7	951
10	7 472	3 827	3 645	1.0	1.1	0.9	952
11	7 716	3 906	3 810	1.1	1.2	1.0	975
12	7 786	3 930	3 856	1.1	1.2	1.0	981
13	7 604	3 890	3 714	1.0	1.1	1.0	955
14	6 836	3 534	3 302	0.9	1.0	0.9	934
10 - 14	37 414	19 087	18 327	5.1	5.6	4.8	960
15	6 634	3 488	3 146	0.9	1.0	0.8	902
16	6 833	3 544	3 289	0.9	1.0	0.9	928
17	6 955	3 586	3 369	1.0	1.0	0.9	939
18	6 617	3 364	3 253	0.9	1.0	0.8	967
19	5 929	2 959	2 970	0.8	0.9	0.8	1 004
15 - 19	32 968	16 941	16 027	4.5	4.9	4.2	946
20	6 170	3 183	2 987	0.8	0.9	0.8	938
21	6 222	3 189	3 033	0.9	0.9	0.8	951
22	6 040	3 130	2 910	0.8	0.9	0.7	930
23	6 239	3 219	3 020	0.9	1.0	0.8	938
24	6 373	3 204	3 169	0.9	0.9	0.8	989
20 - 24	31 044	15 925	15 119	4.3	4.6	3.9	949
25	6 375	3 325	3 050	0.9	1.0	0.8	917
26	6 680	3 448	3 232	0.9	1.0	0.8	937
27	6 913	3 688	3 225	0.9	1.1	0.8	874
28	7 068	3 807	3 261	1.0	1.1	0.9	857

29	8 068	4 282	3 786	1.1	1.2	1.0	884
25 - 29	35 104	18 550	16 554	4.8	5.4	4.3	892
30	8 660	4 643	4 017	1.2	1.3	1.0	865
31	9 616	5 123	4 493	1.3	1.5	1.2	877
32	10 053	5 263	4 790	1.4	1.5	1.3	910
33	10 817	5 690	5 127	1.5	1.7	1.3	901
34	11 522	6 192	5 330	1.6	1.8	1.4	861
30 - 34	50 668	26 911	23 757	7.0	7.8	6.2	883
35	11 236	5 964	5 272	1.5	1.7	1.4	884
36	11 181	5 989	5 192	1.5	1.8	1.3	867
37	10 896	5 621	5 275	1.5	1.6	1.4	938
38	10 836	5 597	5 239	1.5	1.6	1.3	936
39	10 044	5 188	4 856	1.4	1.5	1.3	936
35 - 39	54 193	28 359	25 834	7.4	8.2	6.7	911
40	10 080	5 112	4 968	1.4	1.5	1.3	972
41	10 555	5 394	5 161	1.4	1.6	1.3	957
42	10 123	5 175	4 948	1.4	1.5	1.3	956
43	10 044	5 074	4 970	1.4	1.5	1.3	980
44	9 907	4 874	5 033	1.4	1.4	1.3	1 033
40 - 44	50 709	25 629	25 080	7.0	7.5	6.5	979
45	10 387	5 133	5 254	1.4	1.5	1.4	1 024
46	10 315	5 130	5 185	1.4	1.5	1.4	1 011
47	9 964	4 973	4 991	1.4	1.4	1.3	1 004
48	9 876	4 826	5 050	1.4	1.4	1.3	1 046
49	10 164	5 028	5 136	1.4	1.5	1.3	1 021
45 - 49	50 706	25 090	25 616	7.0	7.3	6.7	1 021
50	10 190	5 027	5 163	1.4	1.5	1.3	1 027
51	10 190	5 126	5 064	1.4	1.5	1.3	988
52	9 910	4 912	4 998	1.4	1.4	1.3	1 018

53	10 308	5 218	5 090	1.4	1.5	1.3	975
54	10 112	4 927	5 185	1.4	1.4	1.4	1 052
50 - 54	50 710	25 210	25 500	7.0	7.3	6.6	1 012
55	10 815	5 305	5 510	1.5	1.6	1.4	1 039
56	10 918	5 290	5 628	1.5	1.5	1.5	1 064
57	11 165	5 414	5 751	1.5	1.6	1.5	1 062
58	12 518	5 936	6 582	1.7	1.7	1.7	1 109
59	12 934	6 212	6 722	1.8	1.8	1.8	1 082
55 - 59	58 350	28 157	30 193	8.0	8.2	7.9	1 072
60	13 117	6 213	6 904	1.8	1.8	1.8	1 111
61	14 074	6 586	7 488	1.9	1.9	1.9	1 137
62	13 401	6 271	7 130	1.9	1.8	1.9	1 137
63	12 649	5 778	6 871	1.7	1.7	1.8	1 189
64	12 195	5 548	6 647	1.7	1.6	1.7	1 198
60 - 64	65 436	30 396	35 040	9.0	8.8	9.1	1 153
65	11 399	5 114	6 285	1.6	1.5	1.6	1 229
66	10 993	4 909	6 084	1.5	1.4	1.6	1 239
67	9 965	4 244	5 721	1.4	1.3	1.5	1 348
68	9 112	3 838	5 274	1.2	1.1	1.4	1 374
69	9 295	3 843	5 452	1.3	1.1	1.4	1 419
65 - 69	50 764	21 948	28 816	7.0	6.4	7.5	1 313
70	8 907	3 448	5 459	1.2	1.0	1.4	1 583
71	8 630	3 373	5 257	1.2	1.0	1.4	1 559
72	8 993	3 425	5 568	1.3	1.0	1.4	1 626
73	5 895	2 178	3 717	0.8	0.6	1.0	1 707
74	6 025	2 172	3 853	0.8	0.6	1.0	1 774
70 - 74	38 450	14 596	23 854	5.3	4.2	6.2	1 634
75	4 736	1 567	3 169	0.6	0.5	0.8	2 022
76	2 803	906	1 897	0.4	0.3	0.5	2 094

77	2 063	649	1 414	0.3	0.2	0.4	2 179
78	2 330	640	1 690	0.3	0.2	0.5	2 641
79	4 412	1 209	3 203	0.6	0.3	0.8	2 649
75 - 79	16 344	4 971	11 373	2.2	1.5	3.0	2 288
80	5 823	1 514	4 309	0.8	0.4	1.1	2 846
81	5 778	1 492	4 286	0.8	0.4	1.1	2 873
82	5 930	1 474	4 456	0.8	0.4	1.2	3 023
83	4 829	1 180	3 649	0.7	0.4	1.0	3 092
84	3 869	998	2 871	0.5	0.3	0.7	2 877
80 - 84	26 229	6 658	19 571	3.6	1.9	5.1	2 939
85	3 356	807	2 549	0.5	0.2	0.7	3 159
86	2 442	542	1 900	0.3	0.2	0.5	3 506
87	1 631	373	1 258	0.2	0.1	0.3	3 373
88	1 651	365	1 286	0.2	0.1	0.3	3 523
89	1 866	374	1 492	0.3	0.1	0.4	3 989
85 - 89	10 946	2 461	8 485	1.5	0.7	2.2	3 448
90	1 377	282	1 095	0.2	0.1	0.3	3 883
91	1 222	244	978	0.2	0.1	0.3	4 008
92	835	146	689	0.1	0.1	0.2	4 719
93	684	109	575	0.1	0.0	0.1	5 275
94	448	67	381	0.0	0.0	0.1	5 687
90 - 94	4 566	848	3 718	0.6	0.3	1.0	4 384
95	297	49	248	0.1	0.0	0.1	5 061
96	189	25	164	0.0	0.0	0.1	6 560
97	126	12	114	0.0	0.0	0.0	9 500
98	59	7	52	0.0	0.0	0.0	7 429
99	45	3	42	0.0	0.0	0.0	14 000
95 – 99	716	96	620	0.1	0.0	0.2	6 458
100 и более	22	2	20	0.0	0.0	0.0	10 000

возраст не указан	-	-	-	-	-	-	-
Средний возраст	44.6	41.9	47.1	X	X	X	X
Медианный возраст	45.9	42.7	49.1	X	X	X	X
Из общей численности - население в возрасте ¹⁾ :							
0 - 6 лет	39 571	20 440	19 131	5.4	5.9	5.0	936
0 - 13 лет	93 520	47 915	45 605	12.8	13.9	11.9	952
0 - 17 лет	120 778	62 067	58 711	16.6	18.0	15.3	946
7 - 14 лет	60 785	31 009	29 776	8.3	9.0	7.8	960
14 - 35 лет	167 856	87 825	80 031	23.0	25.5	20.8	911
16 - 29 лет	92 482	47 928	44 554	12.7	13.9	11.6	930
16 - 35 лет	154 386	80 803	73 583	21.2	23.5	19.2	911
85 лет и более	16 250	3 407	12 843	2.2	1.0	3.3	3 770
моложе трудоспособного	106 990	54 937	52 053	14.7	16.0	13.5	948
трудоспособном	395 807	216 940	178 867	54.3	63.0	46.6	824
старше трудоспособного	225 484	72 320	153 164	31.0	21.0	39.9	2 118

¹⁾ Население в возрасте моложе трудоспособного - 0-15 лет, в трудоспособном возрасте - мужчины от 16 до 61,5 лет, женщины от 16 до 56,5 лет;
старше трудоспособного возраста - мужчины от 61,5 лет и более, женщины от 56,5 лет и более