



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.06.2023 № 345-Р

Об утверждении Региональной программы  
по повышению рождаемости в Самарской области  
на 2023 – 2025 годы

Во исполнение пункта 7 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания о мерах по повышению рождаемости в Российской Федерации 1 марта 2023 года от 26.04.2023 № Пр-826, в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости, утверждёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2023 № 436, с целью выработки мер по повышению рождаемости:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу по повышению рождаемости в Самарской области на 2023 – 2025 годы.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области

В.В.Кудряшов

021860

Воробьева 3342702

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Самарской области  
от 30.06.2023 № 345-р

Региональная программа  
по повышению рождаемости в Самарской области на 2023 – 2025 годы

### I. Общие положения

1. Региональная программа по повышению рождаемости в Самарской области на 2023 – 2025 годы (далее – Региональная программа) подготовлена во исполнение пункта 7 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания о мерах по повышению рождаемости в Российской Федерации 1 марта 2023 года от 26.04.2023 № Пр-826, в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости, утверждёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2023 № 436, с целью выработки мер по повышению рождаемости.

Региональная программа включает в себя оценку демографического потенциала региона, анализ действующих мер повышения рождаемости и установление нового комплекса мер по повышению рождаемости и поддержке семей с детьми, а также определение целевых значений показателей рождаемости в регионе на период 2023 – 2025 годов.

Ожидаемым результатом реализации Региональной программы является достижение целевых значений количества рождений в регионе на 2023 – 2025 годы.

Срок реализации Региональной программы: 2023 – 2025 годы.

Ответственный исполнитель Региональной программы:  
министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области.

## II. Цели и задачи Региональной программы

2. Целью Региональной программы является выработка эффективных мер, влияющих на репродуктивное поведение населения и общее число рождений, а также определение и выполнение целевых значений показателей рождаемости для региона.

Достижение цели Региональной программы требует решения следующих задач:

1) комплексный анализ демографической ситуации в Самарской области на основе оценки демографического потенциала;

2) определение перечня факторов, влияющих на репродуктивное поведение населения и общее число рождений в регионе;

3) определение и обоснование целевых значений общего числа рождений в регионе на период 2023 – 2025 годов;

4) формирование аналитической основы для разработки комплекса региональных мер повышения рождаемости и поддержки семей с детьми, способствующих достижению целевых показателей общего числа рождений в регионе, на период 2023 – 2025 годов;

5) формирование комплекса региональных мер повышения рождаемости с учетом анализа сложившейся демографической ситуации и действующего пакета мер.

## III. Оценка демографического потенциала Самарской области

### 3.1. Численность, структура, движение населения

3.1.1. Численность населения Самарской области по состоянию на 1 января 2023 года составила 3 142,7 тыс. человек (таблица 3.1.1) – 2,1% населения России и 10,9% населения Приволжского федерального округа (далее – ПФО). По сравнению с аналогичным периодом 2021 года, численность населения в Самарской области сократилась на 0,4%.

В период с 1 января 2016 года по 1 января 2023 года в Самарской области численность населения уменьшилась более чем на 63 тыс. человек.

Таблица 3.1.1

Численность постоянного населения в Самарской области на 1 января  
(тыс. человек)

Тип поселения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всё население	3206,0	3203,7	3193,5	3183,0	3179,5	3154,2	3131,7	3142,7
Городское население	2570,8	2566,3	2554,2	2541,4	2537,4	2514,8	2494,8	2498,7
Сельское население	635,2	637,4	639,3	641,6	642,1	639,4	636,9	644,0

По данным Всероссийской переписи населения 2020 года численность постоянного населения Самарской области составила 3 172,9 тыс. человек (на дату проведения переписи 01.10.2021). По сравнению с данными предыдущей переписи населения 2010 года (3 215,5 тыс. человек) численность населения Самарской области уменьшилась на 42,4 тыс. человек или на 1,3%.

На 01.01.2022 численность населения Самарской области по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) составила 3 131,7 тыс. человек. По численности постоянного населения Самарская область заняла третье место среди регионов ПФО (после Республики Башкортостан и Республики Татарстан) и 11 место в Российской Федерации. В данных рейтингах Самарская область поднялась на одну позицию, опередив Нижегородскую область. Город Самара подтвердил статус города-миллионника – по итогам переписи в нем проживало 1 173,4 тыс. человек.

Численность населения Самарской области на 1 января 2023 года по предварительным данным Росстата составила 3 142,2 тыс. человек (с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года) (таблица 3.1.2), что на 0,3% больше, чем на аналогичную дату 2022 года, и на 2% меньше, чем на начало 2016 года.

Таблица 3.1.2

Численность постоянного населения в Самарской области на 1 января  
(тыс. человек)

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Все население	3206,0	3203,7	3193,5	3183,0	3179,5	3154,2	3131,7	3142,7

Самарская область является высокоурбанизированным регионом, большинство ее граждан проживают в городской местности (79,7% от численности населения области на 1 января 2022 года) (таблица 3.1.3). В течение длительного периода времени доля городских и сельских жителей в общей численности населения области остается стабильной – 80% и 20% соответственно. По степени урбанизации регион превосходит Российскую Федерацию в целом (75% городского населения) и Приволжский федеральный округ (72,3%).

Сокращение населения Самарской области в период с 1 января 2016 года по 1 января 2022 года произошло за счет городского населения: за указанный период городское население сократилось на 76,1 тыс. человек, тогда как число сельских жителей, напротив, увеличилось более чем на 1,8 тыс. чел. (таблица 3.1.3).

Таблица 3.1.3

Численность постоянного населения в Самарской области на 1 января  
в разрезе город/село (тыс. человек)

Тип поселения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Городское население	2570,8	2566,3	2554,2	2541,4	2537,4	2514,8	2494,8
Сельское население	635,2	637,4	639,3	641,6	642,1	639,4	636,9

При этом имеется тенденция перехода значительной части городского населения в сельские населенные пункты и увеличения населения в Волжском и Ставропольском муниципальных районах Самарской области за счет строительства новых кварталов, прилегающих к городу, но относящихся к сельским территориям (таблица 3.1.4).

Таблица 3.1.4

Численность постоянного населения в муниципальном районе Волжский и муниципальном районе Ставропольский Самарской области на 1 января (тыс. человек)

Муниципальное образование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
м.р. Волжский	89,2	93,4	99,5	109,7	117,3	122,4	128,9
м.р. Ставропольский	69,4	72,1	73,8	76,2	78,2	79,1	81,9

На 1 января 2022 года в общей численности населения области преобладают женщины – 54,1% (таблица 3.1.5). Большая часть жителей Самарской области (56,8%) – граждане трудоспособного возраста.

Таблица 3.1.5

Все население Самарской области в разбивке по однолетним возрастным группам (человек)

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	40798	39966	34402	32926	29535	27774	27456
1	40044	40793	39870	34367	32967	29523	27783
2	39404	40025	40745	39845	34433	32987	29580
3	38789	39379	40001	40687	39921	34415	32998
4	36574	38789	39312	39992	40757	39953	34465
5	33884	36555	38729	39300	40054	40715	39984
6	33308	33966	36557	38758	39370	40057	40781
7	33882	33332	33937	36478	38744	39310	40097
8	31975	33895	33294	33936	36543	38741	39339
9	30122	32004	33855	33266	33977	36596	38794
10	29841	30146	32026	33822	33261	33967	36668
11	30669	29879	30132	31994	33862	33240	33996
12	30357	30701	29862	30119	32069	33848	33278
13	28980	30410	30674	29825	30193	32056	33878
14	26048	29042	30406	30623	29838	30215	32100
15	26676	26075	29070	30374	30669	29860	30253
16	25622	26802	26132	29128	30421	30794	29947
17	26921	25772	26866	26190	29218	30476	30988
18	26208	26813	25498	26862	26282	29105	30596
19	28308	26323	26784	25605	26999	26378	29179
20	31366	28463	26516	26977	25939	27289	26816
21	33534	31311	28417	26540	27224	25985	27389
22	34539	33227	31231	28332	26583	27215	26142
23	39389	34465	33040	31052	28262	26340	27308
24	43051	39358	34302	32860	31184	28150	26386
25	48062	43175	39512	34495	33309	31296	28406
26	50861	48074	43148	39553	34727	33275	31455
27	54228	50743	48024	43105	39848	34741	33322
28	56863	54088	50609	48046	43386	39812	34762
29	57743	56800	53942	50492	48225	43332	39895
30	55325	57496	56596	53802	50759	48102	43457
31	55016	55197	57329	56491	53948	50561	48159
32	55008	54769	55032	57153	56558	53720	50567
33	50484	54705	54488	54801	57276	56281	53796
34	49197	50206	54442	54256	54858	57045	56213

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
35	50720	48980	49922	54188	54221	54575	57010
36	48464	50473	48616	49650	54096	53928	54526
37	48075	48162	50198	48346	49610	53781	53810
38	47744	47814	47862	49924	48234	49321	53582
39	48507	47437	47514	47530	49821	47936	49175
40	49083	48247	47133	47204	47530	49492	47744
41	46875	48762	47888	46787	47034	47184	49323
42	45531	46556	48469	47588	46686	46731	46967
43	46165	45227	46208	48103	47464	46344	46462
44	45112	45840	45023	45975	47992	47091	46159
45	45642	44794	45533	44680	45790	47616	46928
46	40726	45382	44526	45246	44468	45391	47305
47	39309	40436	45073	44218	45078	44058	45049
48	38903	39069	40146	44752	44030	44717	43759
49	40057	38578	38729	39881	44492	43580	44388
50	41246	39731	38213	38414	39664	44071	43262
51	42302	40943	39433	37914	38198	39275	43695
52	45235	41977	40569	39057	37707	37810	39001
53	46598	44841	41576	40174	38778	37295	37490
54	49110	46196	44377	41205	39899	38287	36896
55	51664	48566	45692	43958	40854	39444	37859
56	48162	51164	47984	45143	43607	40313	39018
57	48076	47595	50579	47366	44684	42916	39810
58	47723	47453	46968	50004	46913	43991	42296
59	45172	47134	46775	46305	49438	46072	43304
60	45938	44497	46396	46072	45655	48610	45252
61	47018	45178	43781	45649	45384	44810	47699
62	42942	46230	44398	43017	44875	44430	43874
63	43531	42189	45363	43653	42325	43855	43360
64	42207	42654	41372	44469	42930	41311	42771
65	40682	41282	41784	40542	43602	41819	40188
66	41505	39783	40367	40855	39715	42376	40563
67	35463	40460	38882	39443	39941	38557	41025
68	33013	34520	39381	37912	38461	38662	37244
69	29989	32115	33539	38280	36976	37119	37202
70	17353	29101	31132	32536	37176	35637	35640
71	12710	16785	28139	30043	31541	35645	34012
72	12245	12237	16234	27157	29096	30140	33922
73	17125	11786	11747	15591	26270	27701	28621
74	25844	16425	11342	11289	14986	24918	26152
75	25758	24688	15681	10823	10820	14159	23416
76	26975	24508	23488	14899	10326	10156	13326
77	25879	25476	23206	22215	14187	9671	9373
78	23937	24424	24019	21943	21005	13190	8881
79	19220	22396	22863	22543	20680	19400	12022
80	14374	17892	20796	21222	21096	19013	17637
81	9014	13242	16450	19199	19658	19128	17096
82	8553	8236	12176	15107	17680	17621	16965
83	9458	7745	7462	11029	13732	15726	15477
84	9261	8474	6916	6708	9918	12071	13666
85	9663	8147	7460	6104	6026	8641	10325
86	8266	8482	7131	6478	5379	5167	7274
87	7655	7119	7338	6182	5642	4486	4323
88	6004	6422	5921	6361	5311	4674	3635
89	1851	1964	2141	1944	2218	1796	1510
90	3516	3810	4085	4398	4038	4456	3357
91	2334	2885	3049	3336	3578	3065	3515
92	1650	1853	2288	2384	2694	2706	2247
93	755	1278	1463	1796	1865	2037	1948

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
94	756	580	1006	1162	1396	1365	1486
95	445	567	439	750	932	1082	970
96	258	328	435	307	591	727	791
97	268	167	257	338	237	461	550
98	2898	3242	3319	3171	3513	2657	2546
99	88	103	132	64	184	233	134
100 и более	297	308	350	403	406	513	674
Общий итог	3205975	3203679	3193514	3183038	3179532	3154164	3131720

Все население Самарской области в разбивке по однолетним возрастным группам (человек). Городское население

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	33498	32810	28017	26530	24077	22347	21935
1	31525	33422	32653	27918	26598	24037	22333
2	30817	31427	33306	32581	28023	26586	24079
3	30488	30823	31418	33226	32785	27990	26617
4	28811	30349	30702	31336	33356	32763	28053
5	27065	28743	30245	30588	31448	33299	32770
6	26508	27246	28798	30264	30805	31428	33345
7	26757	26518	27153	28634	30255	30729	31550
8	24909	26702	26379	27043	28655	30196	30734
9	23698	24887	26594	26271	27060	28675	30243
10	23631	23657	24829	26501	26259	27028	28691
11	24185	23636	23600	24747	26578	26212	27024
12	23944	24191	23541	23527	24836	26555	26229
13	22705	23974	24110	23466	23613	24798	26562
14	20206	22748	23945	23994	23479	23617	24812
15	20641	20248	22758	23875	24015	23503	23651
16	19864	20989	20399	22949	23988	24275	23731
17	20965	20141	21092	20551	23130	24106	24572
18	21012	21279	20168	21412	20921	23275	24633
19	23061	21256	21356	20460	21680	21122	23495
20	25290	22929	21243	21241	20519	21725	21283
21	27295	24990	22773	21109	21318	20415	21748
22	28104	26503	24633	22495	20883	21050	20382
23	32803	27809	26185	24326	22263	20556	21016
24	35510	32726	27556	25858	24286	22037	20464
25	39594	35405	32622	27497	26057	24229	22085
26	41874	39606	35388	32654	27711	26078	24371
27	44451	41765	39494	35295	32897	27741	26114
28	46276	44308	41630	39488	35564	32901	27769
29	47457	46123	44143	41455	39605	35570	33002
30	45748	47183	45847	43950	41679	39495	35683
31	45650	45597	46925	45679	44117	41492	39525
32	45723	45379	45333	46703	45751	43874	41471
33	41995	45424	45036	45049	46776	45500	43940
34	40802	41708	45086	44735	45066	46544	45468
35	42042	40578	41400	44778	44708	44767	46517
36	40140	41777	40151	41050	44693	44411	44670
37	39877	39810	41420	39832	40965	44398	44274
38	39528	39596	39478	41091	39699	40649	44174
39	39947	39194	39258	39118	40905	39383	40502
40	40487	39644	38851	38889	39067	40582	39169
41	38238	40096	39252	38458	38668	38737	40360
42	37157	37958	39739	38937	38355	38402	38488
43	37713	36802	37589	39339	38779	38052	38159
44	36416	37380	36545	37282	39182	38457	37824
45	37021	36115	37030	36189	37047	38823	38293
46	32488	36706	35776	36689	35961	36709	38516
47	31065	32152	36391	35429	36484	35599	36397
48	30583	30785	31863	36062	35183	36128	35260
49	30988	30259	30475	31603	35790	34746	35816
50	32203	30668	29880	30119	31350	35419	34424
51	32978	31891	30392	29579	29909	30983	35064
52	35068	32641	31531	30016	29375	29543	30685
53	36039	34692	32251	31129	29740	28999	29229
54	38124	35625	34274	31896	30895	29349	28658
55	40226	37661	35155	33855	31549	30483	28932

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
56	37464	39743	37127	34643	33490	31108	30088
57	37859	36936	39195	36550	34196	32886	30629
58	37484	37297	36365	38653	36111	33616	32365
59	35759	36971	36674	35753	38103	35387	33040
60	36374	35181	36322	36049	35202	37408	34718
61	37572	35726	34532	35660	35451	34505	36664
62	34349	36873	35051	33855	35039	34664	33713
63	34853	33713	36144	34390	33272	34191	33776
64	33768	34083	32998	35352	33786	32426	33293
65	33088	32968	33343	32297	34626	32859	31494
66	33439	32323	32197	32544	31624	33614	31801
67	28655	32589	31553	31410	31781	30643	32552
68	26764	27862	31685	30734	30569	30743	29546
69	24174	26005	27043	30782	29945	29516	29536
70	14240	23425	25190	26236	29894	28828	28303
71	10304	13776	22644	24329	25388	28631	27485
72	9736	9930	13301	21849	23565	24246	27224
73	13351	9363	9509	12770	21117	22403	22967
74	20002	12822	9000	9143	12258	19987	21092
75	19884	19114	12262	8602	8741	11586	18745
76	20861	18919	18187	11668	8207	8179	10889
77	20229	19732	17930	17205	11115	7681	7561
78	18834	19052	18555	16966	16234	10333	7032
79	14887	17619	17839	17401	15992	14945	9373
80	11319	13849	16339	16543	16270	14686	13509
81	7013	10438	12697	15070	15321	14673	13160
82	6663	6396	9616	11622	13814	13722	12961
83	7329	6006	5789	8693	10535	12243	11976
84	7082	6573	5363	5183	7783	9220	10577
85	7417	6228	5760	4741	4627	6721	7797
86	6338	6505	5432	4968	4154	3939	5605
87	5918	5440	5624	4708	4317	3431	3261
88	4708	4937	4506	4888	4023	3547	2744
89	813	875	890	741	919	697	560
90	2770	2939	3170	3346	3018	3361	2450
91	1892	2252	2343	2565	2687	2257	2601
92	1307	1500	1783	1825	2050	2016	1613
93	645	1002	1192	1401	1408	1527	1406
94	597	499	785	951	1078	1007	1075
95	323	449	374	569	754	829	679
96	187	234	350	264	447	586	596
97	205	115	178	275	202	343	434
98	2861	3202	3283	3107	3465	2628	2451
99	76	68	109	35	121	195	109
100 и более	252	270	292	339	326	384	524
<b>Общий итог</b>	<b>2570835</b>	<b>2566330</b>	<b>2554179</b>	<b>2541422</b>	<b>2537382</b>	<b>2514764</b>	<b>2494765</b>

Все население Самарской области в разбивке по однолетним возрастным группам (человек). Сельское население

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	7300	7156	6385	6396	5458	5427	5521
1	8519	7371	7217	6449	6369	5486	5450
2	8587	8598	7439	7264	6410	6401	5501
3	8301	8556	8583	7461	7136	6425	6381
4	7763	8440	8610	8656	7401	7190	6412
5	6819	7812	8484	8712	8606	7416	7214
6	6800	6720	7759	8494	8565	8629	7436
7	7125	6814	6784	7844	8489	8581	8547
8	7066	7193	6915	6893	7888	8545	8605
9	6424	7117	7261	6995	6917	7921	8551
10	6210	6489	7197	7321	7002	6939	7977
11	6484	6243	6532	7247	7284	7028	6972
12	6413	6510	6321	6592	7233	7293	7049
13	6275	6436	6564	6359	6580	7258	7316
14	5842	6294	6461	6629	6359	6598	7288
15	6035	5827	6312	6499	6654	6357	6602
16	5758	5813	5733	6179	6433	6519	6216
17	5956	5631	5774	5639	6088	6370	6416
18	5196	5534	5330	5450	5361	5830	5963
19	5247	5067	5428	5145	5319	5256	5684
20	6076	5534	5273	5736	5420	5564	5533
21	6239	6321	5644	5431	5906	5570	5641
22	6435	6724	6598	5837	5700	6165	5760
23	6586	6656	6855	6726	5999	5784	6292
24	7541	6632	6746	7002	6898	6113	5922
25	8468	7770	6890	6998	7252	7067	6321
26	8987	8468	7760	6899	7016	7197	7084
27	9777	8978	8530	7810	6951	7000	7208
28	10587	9780	8979	8558	7822	6911	6993
29	10286	10677	9799	9037	8620	7762	6893
30	9577	10313	10749	9852	9080	8607	7774
31	9366	9600	10404	10812	9831	9069	8634
32	9285	9390	9699	10450	10807	9846	9096
33	8489	9281	9452	9752	10500	10781	9856
34	8395	8498	9356	9521	9792	10501	10745
35	8678	8402	8522	9410	9513	9808	10493
36	8324	8696	8465	8600	9403	9517	9856
37	8198	8352	8778	8514	8645	9383	9536
38	8216	8218	8384	8833	8535	8672	9408
39	8560	8243	8256	8412	8916	8553	8673
40	8596	8603	8282	8315	8463	8910	8575
41	8637	8666	8636	8329	8366	8447	8963
42	8374	8598	8730	8651	8331	8329	8479
43	8452	8425	8619	8764	8685	8292	8303
44	8696	8460	8478	8693	8810	8634	8335
45	8621	8679	8503	8491	8743	8793	8635
46	8238	8676	8750	8557	8507	8682	8789
47	8244	8284	8682	8789	8594	8459	8652
48	8320	8284	8283	8690	8847	8589	8499
49	9069	8319	8254	8278	8702	8834	8572
50	9043	9063	8333	8295	8314	8652	8838
51	9324	9052	9041	8335	8289	8292	8631
52	10167	9336	9038	9041	8332	8267	8316
53	10559	10149	9325	9045	9038	8296	8261
54	10986	10571	10103	9309	9004	8938	8238
55	11438	10905	10537	10103	9305	8961	8927

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
56	10698	11421	10857	10500	10117	9205	8930
57	10217	10659	11384	10816	10488	10030	9181
58	10239	10156	10603	11351	10802	10375	9931
59	9413	10163	10101	10552	11335	10685	10264
60	9564	9316	10074	10023	10453	11202	10534
61	9446	9452	9249	9989	9933	10305	11035
62	8593	9357	9347	9162	9836	9766	10161
63	8678	8476	9219	9263	9053	9664	9584
64	8439	8571	8374	9117	9144	8885	9478
65	7594	8314	8441	8245	8976	8960	8694
66	8066	7460	8170	8311	8091	8762	8762
67	6808	7871	7329	8033	8160	7914	8473
68	6249	6658	7696	7178	7892	7919	7698
69	5815	6110	6496	7498	7031	7603	7666
70	3113	5676	5942	6300	7282	6809	7337
71	2406	3009	5495	5714	6153	7014	6527
72	2509	2307	2933	5308	5531	5894	6698
73	3774	2423	2238	2821	5153	5298	5654
74	5842	3603	2342	2146	2728	4931	5060
75	5874	5574	3419	2221	2079	2573	4671
76	6114	5589	5301	3231	2119	1977	2437
77	5650	5744	5276	5010	3072	1990	1812
78	5103	5372	5464	4977	4771	2857	1849
79	4333	4777	5024	5142	4688	4455	2649
80	3055	4043	4457	4679	4826	4327	4128
81	2001	2804	3753	4129	4337	4455	3936
82	1890	1840	2560	3485	3866	3899	4004
83	2129	1739	1673	2336	3197	3483	3501
84	2179	1901	1553	1525	2135	2851	3089
85	2246	1919	1700	1363	1399	1920	2528
86	1928	1977	1699	1510	1225	1228	1669
87	1737	1679	1714	1474	1325	1055	1062
88	1296	1485	1415	1473	1288	1127	891
89	1038	1089	1251	1203	1299	1099	950
90	746	871	915	1052	1020	1095	907
91	442	633	706	771	891	808	914
92	343	353	505	559	644	690	634
93	110	276	271	395	457	510	542
94	159	81	221	211	318	358	411
95	122	118	65	181	178	253	291
96	71	94	85	43	144	141	195
97	63	52	79	63	35	118	116
98	37	40	36	64	48	29	95
99	12	35	23	29	63	38	25
100 и более	45	38	58	64	80	129	150
Общий итог	635140	637349	639335	641616	642150	639400	636955

**Мужское население Самарской области в разбивке по однолетним  
возрастным группам (человек). Городское население**

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	17337	16741	14493	13576	12481	11423	11330
1	16105	17283	16669	14446	13618	12442	11414
2	15867	16048	17202	16624	14508	13613	12487
3	15552	15870	16036	17200	16758	14489	13605
4	14885	15483	15808	16009	17268	16747	14538
5	13890	14856	15440	15713	16033	17212	16770
6	13741	13966	14862	15427	15815	16002	17200
7	13716	13736	13923	14796	15424	15796	16059
8	12740	13679	13658	13859	14814	15394	15804
9	12276	12746	13606	13612	13851	14822	15414
10	12066	12272	12737	13566	13624	13852	14846
11	12343	12075	12251	12676	13582	13610	13870
12	12306	12349	12024	12175	12729	13578	13621
13	11700	12320	12293	11994	12225	12686	13572
14	10337	11713	12294	12229	12004	12234	12694
15	10778	10364	11703	12274	12243	12008	12259
16	10259	10947	10447	11802	12324	12401	12134
17	10785	10416	10991	10549	11921	12398	12564
18	10900	10954	10514	11184	10822	12035	12769
19	11944	11188	11099	10804	11460	10982	12225
20	13117	11953	11305	11125	10916	11567	11182
21	13964	12937	11865	11153	11201	10855	11530
22	14311	13593	12693	11706	10977	10920	10735
23	16638	14190	13462	12502	11547	10696	10884
24	18032	16559	14056	13238	12442	11356	10615
25	19936	17935	16431	13990	13282	12382	11381
26	20960	19894	17888	16439	14166	13284	12466
27	22203	20903	19836	17823	16589	14160	13278
28	23200	22106	20776	19873	17981	16575	14188
29	23595	23101	22027	20704	19969	17965	16607
30	22691	23420	22920	21888	20822	19903	18032
31	22556	22582	23272	22801	22037	20680	19944
32	22642	22366	22417	23130	22837	21888	20654
33	20586	22417	22134	22212	23172	22682	21916
34	19769	20370	22199	21959	22190	23028	22618
35	20103	19559	20167	22023	21962	21999	23018
36	19378	19909	19309	19966	21944	21795	21936
37	18900	19123	19692	19073	19921	21703	21684
38	18740	18684	18900	19479	18968	19720	21509
39	18941	18518	18436	18675	19299	18775	19604
40	18763	18718	18312	18202	18604	19059	18636
41	17888	18512	18455	18087	18020	18353	18892
42	17454	17684	18274	18254	18027	17808	18180
43	17633	17191	17449	18010	18095	17801	17645
44	17225	17391	16988	17257	17899	17874	17619
45	17619	17008	17160	16744	17107	17679	17737
46	15044	17397	16790	16916	16587	16864	17465
47	14455	14826	17128	16563	16786	16366	16648
48	14268	14278	14599	16921	16401	16556	16168
49	14391	14036	14078	14424	16724	16087	16343
50	14673	14170	13795	13835	14263	16491	15861
51	14741	14454	13987	13606	13704	14020	16238
52	15476	14505	14239	13755	13464	13457	13808
53	15829	15198	14235	13975	13562	13211	13234
54	16617	15513	14935	14002	13809	13316	12950
55	17366	16288	15186	14667	13757	13533	13033

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
56	15703	17053	15940	14866	14444	13470	13294
57	15973	15380	16682	15588	14568	14020	13151
58	15536	15596	15001	16338	15301	14184	13701
59	14774	15217	15202	14625	15957	14799	13825
60	14547	14383	14796	14804	14244	15541	14397
61	14784	14120	13990	14322	14411	13786	15084
62	13448	14326	13677	13558	13917	13906	13302
63	13343	13003	13866	13241	13159	13358	13344
64	12802	12863	12530	13384	12828	12600	12796
65	12489	12286	12406	12105	12929	12270	12024
66	12200	11999	11796	11888	11682	12340	11662
67	10373	11679	11516	11328	11420	11106	11742
68	9821	9880	11159	11066	10843	10819	10512
69	8518	9384	9397	10644	10588	10241	10174
70	5033	8074	8900	8918	10106	9980	9561
71	3611	4798	7636	8404	8455	9437	9296
72	3304	3402	4532	7216	7982	7884	8723
73	4331	3101	3172	4227	6871	7338	7300
74	6322	4061	2933	2974	3949	6305	6687
75	6115	5896	3790	2737	2769	3610	5708
76	6269	5665	5474	3498	2542	2506	3291
77	5823	5774	5236	5046	3236	2301	2256
78	5377	5330	5272	4824	4622	2921	2026
79	4180	4869	4875	4846	4456	4106	2555
80	3040	3797	4385	4358	4417	3926	3569
81	1838	2718	3406	3929	3897	3789	3373
82	1754	1633	2439	3053	3498	3311	3195
83	1795	1514	1451	2148	2717	2969	2761
84	1747	1584	1324	1252	1876	2297	2480
85	1690	1469	1361	1136	1088	1568	1865
86	1359	1450	1252	1157	981	898	1263
87	1306	1159	1228	1060	978	783	725
88	1063	1081	911	1077	892	767	623
89	813	875	890	741	919	697	560
90	553	663	707	710	586	739	532
91	352	466	535	597	574	430	583
92	241	285	369	424	502	419	311
93	104	200	230	285	346	381	300
94	122	84	170	192	221	265	296
95	60	98	61	137	166	186	188
96	36	48	80	47	124	139	155
97	41	22	39	67	41	101	118
98	18	25	16	33	61	28	96
99	19	13	22	8	32	56	24
100 и более	55	71	79	91	89	107	151
<b>Общий итог</b>	<b>1161913</b>	<b>1159688</b>	<b>1154178</b>	<b>1148441</b>	<b>1147819</b>	<b>1136816</b>	<b>1128992</b>

Мужское население Самарской области в разбивке по однолетним  
возрастным группам (человек). Сельское население

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	3797	3737	3266	3204	2824	2785	2886
1	4418	3857	3764	3300	3199	2839	2805
2	4475	4462	3890	3788	3275	3200	2830
3	4208	4452	4466	3877	3709	3284	3202
4	3931	4292	4499	4498	3855	3724	3272
5	3544	3960	4319	4558	4499	3876	3736
6	3572	3531	3956	4336	4476	4532	3904
7	3691	3582	3569	3981	4323	4476	4487
8	3716	3739	3618	3622	4015	4354	4495
9	3359	3739	3780	3657	3657	4048	4336
10	3157	3403	3763	3826	3655	3654	4065
11	3384	3173	3423	3804	3815	3680	3669
12	3344	3394	3209	3469	3795	3810	3688
13	3284	3337	3428	3247	3465	3823	3828
14	3058	3307	3354	3467	3245	3472	3847
15	3053	3042	3319	3371	3480	3239	3476
16	2967	2945	2994	3237	3329	3396	3155
17	3129	2909	2930	2940	3182	3291	3350
18	2610	2858	2665	2674	2720	2942	2994
19	2626	2410	2712	2474	2526	2574	2801
20	3075	2802	2523	2899	2652	2681	2762
21	3051	3227	2867	2639	3040	2732	2734
22	3278	3278	3395	2983	2817	3208	2852
23	3543	3427	3382	3464	3069	2866	3293
24	3942	3589	3487	3485	3606	3132	2951
25	4563	4181	3847	3727	3750	3788	3313
26	4683	4598	4203	3877	3765	3730	3787
27	5293	4726	4658	4258	3952	3748	3767
28	5712	5322	4753	4696	4336	3935	3778
29	5571	5777	5359	4810	4764	4306	3967
30	5061	5637	5818	5407	4845	4752	4318
31	4965	5081	5695	5871	5420	4851	4757
32	4861	4995	5133	5741	5889	5433	4879
33	4430	4838	5031	5190	5797	5877	5465
34	4486	4437	4923	5086	5238	5788	5854
35	4582	4490	4449	4940	5106	5236	5781
36	4228	4591	4530	4471	4936	5080	5259
37	4200	4271	4618	4561	4522	4937	5104
38	4096	4202	4275	4646	4605	4524	4952
39	4225	4110	4214	4302	4715	4605	4520
40	4269	4232	4129	4251	4351	4698	4598
41	4257	4292	4259	4142	4274	4337	4721
42	4096	4237	4298	4245	4123	4248	4361
43	4203	4110	4245	4300	4283	4099	4225
44	4326	4202	4140	4283	4329	4250	4117
45	4419	4326	4221	4145	4298	4309	4232
46	4104	4446	4365	4248	4163	4248	4281
47	4093	4117	4440	4363	4261	4118	4228
48	4186	4094	4124	4433	4397	4240	4120
49	4617	4169	4057	4121	4441	4361	4224
50	4435	4599	4171	4079	4128	4391	4352
51	4574	4432	4585	4148	4064	4101	4368
52	4990	4549	4407	4577	4136	4035	4100
53	5070	4965	4532	4409	4574	4110	4009
54	5340	5053	4924	4524	4371	4499	4066
55	5645	5259	5020	4898	4512	4321	4471

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
56	5098	5594	5203	4965	4880	4429	4292
57	4937	5043	5545	5154	4941	4809	4402
58	4795	4889	4982	5496	5130	4871	4717
59	4370	4721	4843	4924	5470	5059	4794
60	4359	4291	4640	4781	4851	5374	4946
61	4234	4276	4229	4572	4707	4756	5259
62	3758	4150	4193	4154	4463	4578	4643
63	3716	3657	4050	4124	4076	4349	4453
64	3632	3615	3582	3945	4029	3959	4231
65	3223	3543	3513	3506	3860	3908	3855
66	3382	3128	3444	3446	3409	3733	3790
67	2820	3286	3044	3325	3350	3291	3566
68	2554	2740	3160	2948	3234	3194	3160
69	2224	2465	2633	3045	2847	3058	3035
70	1182	2152	2372	2517	2913	2726	2915
71	886	1131	2045	2254	2430	2746	2548
72	870	833	1090	1935	2162	2271	2571
73	1326	826	793	1020	1846	2035	2132
74	1955	1239	786	747	969	1731	1919
75	1935	1825	1158	724	714	901	1628
76	1974	1794	1712	1075	677	663	842
77	1684	1803	1656	1575	1001	627	596
78	1587	1564	1686	1532	1460	908	559
79	1318	1436	1413	1542	1408	1327	815
80	939	1199	1308	1299	1413	1268	1199
81	565	852	1083	1202	1184	1277	1125
82	491	507	758	990	1111	1042	1108
83	538	451	450	688	893	959	894
84	555	472	392	403	628	772	823
85	576	477	411	339	367	564	682
86	447	505	413	356	309	310	491
87	364	389	421	344	304	271	267
88	304	311	323	356	303	263	226
89	195	251	265	271	311	257	229
90	115	159	205	225	238	269	214
91	74	95	142	180	196	195	229
92	53	61	81	122	162	164	161
93	25	44	46	67	103	127	133
94	30	21	39	33	63	82	110
95	24	28	19	37	26	56	74
96	15	20	26	16	30	22	41
97	11	13	18	23	16	28	19
98	7	9	10	14	19	17	24
99	1	6	8	9	14	18	16
100 и более	17	15	20	25	33	45	61
<b>Общий итог</b>	<b>302957</b>	<b>304676</b>	<b>306211</b>	<b>307854</b>	<b>309123</b>	<b>307882</b>	<b>307186</b>

**Женское население Самарской области в разбивке по однолетним  
возрастным группам (человек). Городское население**

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	16161	16069	13524	12954	11596	10924	10605
1	15420	16139	15984	13472	12980	11595	10919
2	14950	15379	16104	15957	13515	12973	11592
3	14936	14953	15382	16026	16027	13501	13012
4	13926	14866	14894	15327	16088	16016	13515
5	13175	13887	14805	14875	15415	16087	16000
6	12767	13280	13936	14837	14990	15426	16145
7	13041	12782	13230	13838	14831	14933	15491
8	12169	13023	12721	13184	13841	14802	14930
9	11422	12141	12988	12659	13209	13853	14829
10	11565	11385	12092	12935	12635	13176	13845
11	11842	11561	11349	12071	12996	12602	13154
12	11638	11842	11517	11352	12107	12977	12608
13	11005	11654	11817	11472	11388	12112	12990
14	9869	11035	11651	11765	11475	11383	12118
15	9863	9884	11055	11601	11772	11495	11392
16	9605	10042	9952	11147	11664	11874	11597
17	10180	9725	10101	10002	11209	11708	12008
18	10112	10325	9654	10228	10099	11240	11864
19	11117	10068	10257	9656	10220	10140	11270
20	12173	10976	9938	10116	9603	10158	10101
21	13331	12053	10908	9956	10117	9560	10218
22	13793	12910	11940	10789	9906	10130	9647
23	16165	13619	12723	11824	10716	9860	10132
24	17478	16167	13500	12620	11844	10681	9849
25	19658	17470	16191	13507	12775	11847	10704
26	20914	19712	17500	16215	13545	12794	11905
27	22248	20862	19658	17472	16308	13581	12836
28	23076	22202	20854	19615	17583	16326	13581
29	23862	23022	22116	20751	19636	17605	16395
30	23057	23763	22927	22062	20857	19592	17651
31	23094	23015	23653	22878	22080	20812	19581
32	23081	23013	22916	23573	22914	21986	20817
33	21409	23007	22902	22837	23604	22818	22024
34	21033	21338	22887	22776	22876	23516	22850
35	21939	21019	21233	22755	22746	22768	23499
36	20762	21868	20842	21084	22749	22616	22734
37	20977	20687	21728	20759	21044	22695	22590
38	20788	20912	20578	21612	20731	20929	22665
39	21006	20676	20822	20443	21606	20608	20898
40	21724	20926	20539	20687	20463	21523	20533
41	20350	21584	20797	20371	20648	20384	21468
42	19703	20274	21465	20683	20328	20594	20308
43	20080	19611	20140	21329	20684	20251	20514
44	19191	19989	19557	20025	21283	20583	20205
45	19402	19107	19870	19445	19940	21144	20556
46	17444	19309	18986	19773	19374	19845	21051
47	16610	17326	19263	18866	19698	19233	19749
48	16315	16507	17264	19141	18782	19572	19092
49	16597	16223	16397	17179	19066	18659	19473
50	17530	16498	16085	16284	17087	18928	18563
51	18237	17437	16405	15973	16205	16963	18826
52	19592	18136	17292	16261	15911	16086	16877
53	20210	19494	18016	17154	16178	15788	15995
54	21507	20112	19339	17894	17086	16033	15708
55	22860	21373	19969	19188	17792	16950	15899

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
56	21761	22690	21187	19777	19046	17638	16794
57	21886	21556	22513	20962	19628	18866	17478
58	21948	21701	21364	22315	20810	19432	18664
59	20985	21754	21472	21128	22146	20588	19215
60	21827	20798	21526	21245	20958	21867	20321
61	22788	21606	20542	21338	21040	20719	21580
62	20901	22547	21374	20297	21122	20758	20411
63	21510	20710	22278	21149	20113	20833	20432
64	20966	21220	20468	21968	20958	19826	20497
65	20599	20682	20937	20192	21697	20589	19470
66	21239	20324	20401	20656	19942	21274	20139
67	18282	20910	20037	20082	20361	19537	20810
68	16943	17982	20526	19668	19726	19924	19034
69	15656	16621	17646	20138	19357	19275	19362
70	9207	15351	16290	17318	19788	18848	18742
71	6693	8978	15008	15925	16933	19194	18189
72	6432	6528	8769	14633	15583	16362	18501
73	9020	6262	6337	8543	14246	15065	15667
74	13680	8761	6067	6169	8309	13682	14405
75	13769	13218	8472	5865	5972	7976	13037
76	14592	13254	12713	8170	5665	5673	7598
77	14406	13958	12694	12159	7879	5380	5305
78	13457	13722	13283	12142	11612	7412	5006
79	10707	12750	12964	12555	11536	10839	6818
80	8279	10052	11954	12185	11853	10760	9940
81	5175	7720	9291	11141	11424	10884	9787
82	4909	4763	7177	8569	10316	10411	9766
83	5534	4492	4338	6545	7818	9274	9215
84	5335	4989	4039	3931	5907	6923	8097
85	5727	4759	4399	3605	3539	5153	5932
86	4979	5055	4180	3811	3173	3041	4342
87	4612	4281	4396	3648	3339	2648	2536
88	3645	3856	3595	3811	3131	2780	2121
89	2766	3058	3218	2966	3245	2488	2189
90	2217	2276	2463	2636	2432	2622	1918
91	1540	1786	1808	1968	2113	1827	2018
92	1066	1215	1414	1401	1548	1597	1302
93	541	802	962	1116	1062	1146	1106
94	475	415	615	759	857	742	779
95	263	351	313	432	588	643	491
96	151	186	270	217	323	447	441
97	164	93	139	208	161	242	316
98	77	119	49	108	159	112	166
99	57	55	87	27	89	139	85
100 и более	197	199	213	248	237	277	373
Общий итог	1408922	1406642	1400001	1392981	1389563	1377948	1365773

**Женское население Самарской области в разбивке по однолетним  
возрастным группам (человек). Сельское население**

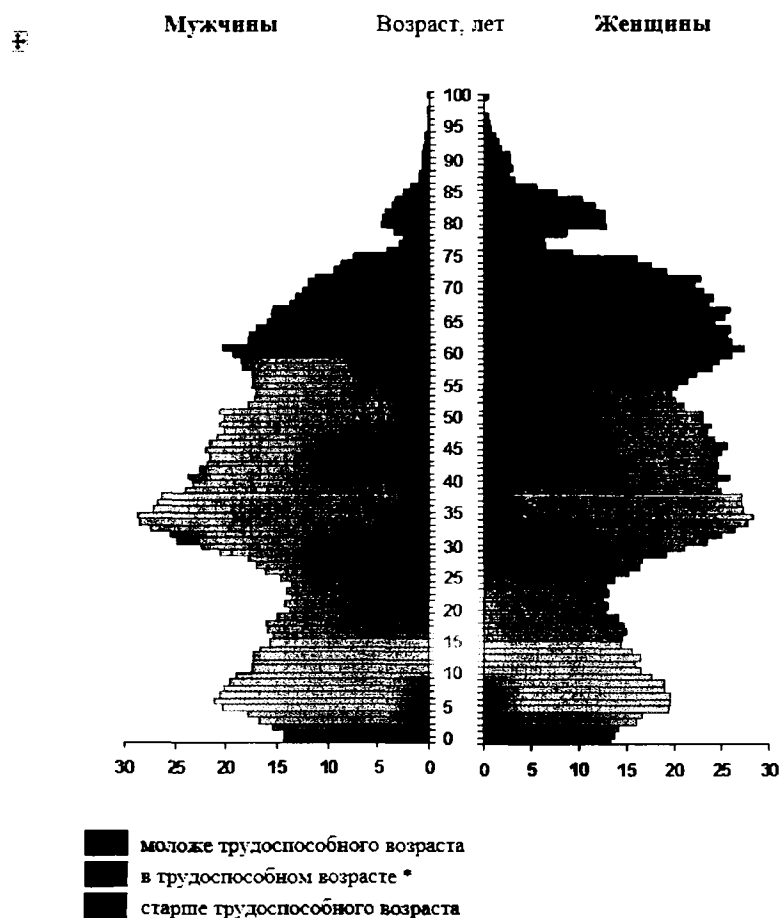
Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
0	3503	3419	3119	3192	2634	2642	2635
1	4101	3514	3453	3149	3170	2647	2645
2	4112	4136	3549	3476	3135	3201	2671
3	4093	4104	4117	3584	3427	3141	3179
4	3832	4148	4111	4158	3546	3466	3140
5	3275	3852	4165	4154	4107	3540	3478
6	3228	3189	3803	4158	4089	4097	3532
7	3434	3232	3215	3863	4166	4105	4060
8	3350	3454	3297	3271	3873	4191	4110
9	3065	3378	3481	3338	3260	3873	4215
10	3053	3086	3434	3495	3347	3285	3912
11	3100	3070	3109	3443	3469	3348	3303
12	3069	3116	3112	3123	3438	3483	3361
13	2991	3099	3136	3112	3115	3435	3488
14	2784	2987	3107	3162	3114	3126	3441
15	2982	2785	2993	3128	3174	3118	3126
16	2791	2868	2739	2942	3104	3123	3061
17	2827	2722	2844	2699	2906	3079	3066
18	2586	2676	2665	2776	2641	2888	2969
19	2621	2657	2716	2671	2793	2682	2883
20	3001	2732	2750	2837	2768	2883	2771
21	3188	3094	2777	2792	2866	2838	2907
22	3157	3446	3203	2854	2883	2957	2908
23	3043	3229	3473	3262	2930	2918	2999
24	3599	3043	3259	3517	3292	2981	2971
25	3905	3589	3043	3271	3502	3279	3008
26	4304	3870	3557	3022	3251	3467	3297
27	4484	4252	3872	3552	2999	3252	3441
28	4875	4458	4226	3862	3486	2976	3215
29	4715	4900	4440	4227	3856	3456	2926
30	4516	4676	4931	4445	4235	3855	3456
31	4401	4519	4709	4941	4411	4218	3877
32	4424	4395	4566	4709	4918	4413	4217
33	4059	4443	4421	4562	4703	4904	4391
34	3909	4061	4433	4435	4554	4713	4891
35	4096	3912	4073	4470	4407	4572	4712
36	4096	4105	3935	4129	4467	4437	4597
37	3998	4081	4160	3953	4123	4446	4432
38	4120	4016	4109	4187	3930	4148	4456
39	4335	4133	4042	4110	4201	3948	4153
40	4327	4371	4153	4064	4112	4212	3977
41	4380	4374	4377	4187	4092	4110	4242
42	4278	4361	4432	4406	4208	4081	4118
43	4249	4315	4374	4464	4402	4193	4078
44	4370	4258	4338	4410	4481	4384	4218
45	4202	4353	4282	4346	4445	4484	4403
46	4134	4230	4385	4309	4344	4434	4508
47	4151	4167	4242	4426	4333	4341	4424
48	4134	4190	4159	4257	4450	4349	4379
49	4452	4150	4197	4157	4261	4473	4348
50	4608	4464	4162	4216	4186	4261	4486
51	4750	4620	4456	4187	4225	4191	4263

Возраст	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
52	5177	4787	4631	4464	4196	4232	4216
53	5489	5184	4793	4636	4464	4186	4252
54	5646	5518	5179	4785	4633	4439	4172
55	5793	5646	5517	5205	4793	4640	4456
56	5600	5827	5654	5535	5237	4776	4638
57	5280	5616	5839	5662	5547	5221	4779
58	5444	5267	5621	5855	5672	5504	5214
59	5043	5442	5258	5628	5865	5626	5470
60	5205	5025	5434	5242	5602	5828	5588
61	5212	5176	5020	5417	5226	5549	5776
62	4835	5207	5154	5008	5373	5188	5518
63	4962	4819	5169	5139	4977	5315	5131
64	4807	4956	4792	5172	5115	4926	5247
65	4371	4771	4928	4739	5116	5052	4839
66	4684	4332	4726	4865	4682	5029	4972
67	3988	4585	4285	4708	4810	4623	4907
68	3695	3918	4536	4230	4658	4725	4538
69	3591	3645	3863	4453	4184	4545	4631
70	1931	3524	3570	3783	4369	4083	4422
71	1520	1878	3450	3460	3723	4268	3979
72	1639	1474	1843	3373	3369	3623	4127
73	2448	1597	1445	1801	3307	3263	3522
74	3887	2364	1556	1399	1759	3200	3141
75	3939	3749	2261	1497	1365	1672	3043
76	4140	3795	3589	2156	1442	1314	1595
77	3966	3941	3620	3435	2071	1363	1216
78	3516	3808	3778	3445	3311	1949	1290
79	3015	3341	3611	3600	3280	3128	1834
80	2116	2844	3149	3380	3413	3059	2929
81	1436	1952	2670	2927	3153	3178	2811
82	1399	1333	1802	2495	2755	2857	2896
83	1591	1288	1223	1648	2304	2524	2607
84	1624	1429	1161	1122	1507	2079	2266
85	1670	1442	1289	1024	1032	1356	1846
86	1481	1472	1286	1154	916	918	1178
87	1373	1290	1293	1130	1021	784	795
88	992	1174	1092	1117	985	864	665
89	843	838	986	932	988	842	721
90	631	712	710	827	782	826	693
91	368	538	564	591	695	613	685
92	290	292	424	437	482	526	473
93	85	232	225	328	354	383	409
94	129	60	182	178	255	276	301
95	98	90	46	144	152	197	217
96	56	74	59	27	114	119	154
97	52	39	61	40	19	90	97
98	30	31	26	50	29	12	71
99	11	29	15	20	49	20	9
100 и более	28	23	38	39	47	84	89
<b>Общий итог</b>	<b>332183</b>	<b>332673</b>	<b>333124</b>	<b>333762</b>	<b>333027</b>	<b>331518</b>	<b>329769</b>

3.1.2. На процессы естественного воспроизводства населения оказывает влияние половозрастная структура населения. Большинство жителей Самарской области (56,8%) – граждане трудоспособного возраста (график 3.1.1).

График 3.1.1

Половозрастная пирамида населения Самарской области на 1 января 2022 года (тыс. человек)



Доля детей и подростков в общей численности населения в регионе остается ниже, чем в Российской Федерации и ПФО: на начало 2022 года она составила 17,6% против 18,8% и 18,7% соответственно. Доля населения в трудоспособном возрасте в Самарской области (56,8%) сохраняется более низкой, чем в Российской Федерации (57,2%),

\* Трудоспособный возраст у мужчин – 16 – 61 год, у женщин – 16 – 56 лет, старше трудоспособного возраста у мужчин – 62 года и старше, у женщин – 57 лет и старше.

но превышает средний по ПФО уровень (56,3%). Доля населения старше трудоспособного возраста в регионе устойчиво превышает среднее по Российской Федерации и ПФО значение – 25,6% против 24,1% и 25% соответственно. Высокая доля пожилых граждан в регионе и, как следствие, «старение населения» влияет на уровень общей смертности.

Для области характерна существенная диспропорция полов: численность женского населения на 18% превышает численность мужчин. На 1 000 мужчин в области приходится 1 181 женщина.

Численность населения моложе трудоспособного возраста снижалась в период с начала 2000 года до конца 2008 года. За 10 лет число детей в возрасте 0 – 15 лет резко сократилось с 620,7 тыс. человек до 471,9 тыс. человек (на 24,0%), что соответствовало снижению удельного веса во всем населении на 4 процентных пункта (с 19% до 15%). Исключение составил лишь 2010 год, когда численность населения данной возрастной группы за год увеличилась на 1,7 тыс. чел. В последующие 9 лет (с начала 2011 по конец 2018 годов) наблюдалось увеличение численности населения моложе трудоспособного возраста до 556,3 тыс. человек. Затем численность данной возрастной группы начала снижаться и к началу 2022 года составила 551,4 тыс. человек. Доля населения в возрасте моложе 16 лет на начало 2019 – 2021 годов не изменилась и составляла 17,5%, на начало 2022 года составила 17,6%.

Численность населения моложе трудоспособного возраста – источник восполнения трудовых ресурсов в будущем, поэтому сокращение его численности представляет угрозу демографической стабильности региона.

3.1.3. В Самарской области в период с 2016 по 2022 годы динамика соотношения полов в возрасте 15 – 49 лет характеризуется небольшим приростом мужчин фертильного возраста относительно женщин 15 – 49 лет (таблицы 3.1.6, 3.1.6.1).

По состоянию на 1 января 2022 года в регионе соотношение мужчин и женщин фертильного возраста составило 98,7%. Похожее соотношение наблюдается в Удмуртии и Пермском крае.

Таблица 3.1.6

Динамика соотношения полов в возрасте 15 – 49 лет (мужчин и женщин фертильного возраста) на 1 января, за период 2016 – 2019 годов, тыс. человек

Субъект	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.		
	муж.	жен.	муж./жен. (%)	муж.	жен.	муж./жен. (%)	муж.	жен.	муж./жен. (%)	муж.	жен.	муж./жен. (%)
Самарская область	754,5	774,8	97,4	745,0	764,6	97,4	737,8	756,0	97,6	732,0	748,2	97,8
Башкортостан	949,1	968,0	98,0	935,2	954,4	98,0	929,4	944,5	98,4	919,4	934,2	98,4
Марий Эл	158,7	158,8	100,0	156,5	155,9	100,4	154,7	153,5	100,8	154,5	151,8	101,7
Мордовия	192,5	188,5	102,1	194,2	185,1	104,9	194,5	181,4	107,2	190,1	177,5	107,1
Татарстан	906,7	939,4	96,5	899,7	930,3	96,7	895,5	924,7	96,8	891,7	918,9	97,0
Удмуртия	347,9	358,9	96,9	344,5	354,8	97,1	341,9	351,4	97,3	340,0	348,0	97,7
Чувашия	291,6	293,1	99,5	287,1	287,6	99,8	283,4	282,7	100,2	279,1	277,4	100,6
Кировская область	285,9	285,0	100,3	282,0	280,1	100,7	279,0	276,4	101,0	275,7	272,3	101,2
Нижегородская область	760,9	768,0	99,1	751,2	757,1	99,2	745,0	749,2	99,4	737,1	740,5	99,5
Оренбургская область	458 340	466 242	98,3	452,5	459,4	98,5	447,2	452,5	98,8	441,8	445,5	99,2
Пензенская область	306 519	308 236	99,4	301,9	303,0	99,6	297,9	297,9	100,0	293,3	292,2	100,4
Саратовская область	579 561	593 086	97,7	573,0	584,7	98,0	565,8	575,8	98,3	557,7	565,5	98,6
Ульяновская область	285 412	286 678	99,6	281,0	281,1	100,0	277,7	276,9	100,3	274,3	272,1	100,8
Пермский край	613 708	633 354	96,9	607,9	627,0	97,0	602,9	621,4	97,0	598,3	614,9	97,3
ПФО	6 891,2	7 022,2	98,1	6 811,8	6 925,2	98,4	6 752,7	6 844,1	98,7	6 685,0	6 759,0	98,9
Российская Федерация	34 913,0	35 404,5	98,6	34 667,6	35 121,0	98,7	34 509,7	34 905,3	98,9	34 321,2	34 683,4	99,0

Таблица 3.1.6.1

Динамика соотношения полов в возрасте 15 – 49 лет (мужчин и женщин фертильного возраста) на 1 января, за период 2020 – 2022 годов, тыс. человек

Субъект	2020 г.			2021 г.			2022 г.		
	муж.	жен.	муж./ жен. (%)	муж.	жен.	муж./ жен. (%)	муж.	жен.	муж./ жен. (%)
Самарская область	730,2	742,0	98,4	719,8	731,7	98,4	714,0	723,2	98,7
Башкортостан	912,2	925,9	98,5	904,1	917,0	98,6	908,1	913,2	99,4
Марий Эл	154,5	150,8	102,5	152,7	149,5	102,2	152,8	148,5	102,9
Мордовия	188,8	174,6	108,1	184,4	171,3	107,6	183,3	168,7	108,7
Татарстан	888,4	914,4	97,2	883,2	908,6	97,2	881,0	905,2	97,3
Удмуртия	338,2	345,1	98,0	336,1	342,3	98,2	334,4	339,2	98,6
Чувашия	276,8	273,5	101,2	273,4	269,7	101,4	271,4	266,4	101,9
Кировская область	273,1	269,3	101,4	270,3	266,1	101,6	267,9	262,6	102,0
Нижегородская область	733,3	734,1	99,9	724,4	724,7	100,0	718,3	716,4	100,3
Оренбургская область	440,0	442,2	99,5	436,4	437,5	99,8	433,8	433,2	100,1
Пензенская область	288,3	287,3	100,3	284,2	282,6	100,6	280,8	278,1	101,0
Саратовская область	551,1	557,6	98,8	543,3	548,6	99,0	536,3	539,9	99,3
Ульяновская область	270,9	267,8	101,2	267,0	263,5	101,3	263,8	259,2	101,8
Пермский край	594,6	609,3	97,6	588,4	602,0	97,7	582,7	594,4	98,0
ПФО	6 640,5	6 693,8	99,2	6 567,5	6 615,1	99,3	6 528,7	6 548,1	99,7
Российская Федерация	34 215,1	34 502,0	99,2	33 897,1	34 182,6	99,2	33 774,9	33 967,6	99,4

По состоянию на 1 января 2022 года в Самарской области на одну женщину фертильного возраста приходится 0,987 мужчин (таблица 3.1.7). В Российской Федерации на одну женщину фертильного возраста приходится 0,994 мужчин. При этом, исходя из анализа соотношения мужчин и женщин в ПФО, а также его сопоставления с уровнем рождаемости в субъектах ПФО, существенная корреляция данных показателей отсутствует. Наблюдается схожее соотношение мужчин и женщин фертильного возраста в субъектах ПФО. Оно составляет 0,997 мужчин на одну женщину. При этом, наибольший перекоп в сторону мужчин фертильного возраста наблюдается в Мордовии – 1,087 мужчин на одну женщину. Вместе с тем в 2020 году в данном регионе зафиксировано самое низкое значение общего коэффициента рождаемости среди всех субъектов ПФО.

Таблица 3.1.7

Динамика численности мужчин в возрасте 15 – 49 лет, приходящихся на одну женщину фертильного возраста (15 – 49 лет), на 1 января, человек

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Самарская область	0,9737	0,9743	0,9760	0,9784	0,9841	0,9836	0,9874
Российская Федерация	0,9861	0,9871	0,9887	0,9896	0,9917	0,9916	0,9943

3.1.4. Как в целом в Российской Федерации и ПФО, в Самарской области с 2016 года уменьшается рождаемость. В 2022 году в Самарской области родилось 24,9 тыс. человек, что на 9,6% меньше, чем в 2021 году, и на 39,3% меньше, чем в 2015 году (таблица 3.1.8).

По основным показателям естественного воспроизводства Самарская область устойчиво занимает средние позиции среди регионов ПФО (по итогам 2022 года по общим коэффициентам рождаемости, смертности и естественной убыли Самарская область занимала восьмые места).

На динамику смертности в анализируемом периоде повлияла эпидемия коронавирусной инфекции. В 2016 – 2019 годах количество

умерших в Самарской области ежегодно снижалось. В 2019 году умерло 42,1 тыс. человек, что на 7,7% меньше, чем в 2015 году. Общий коэффициент смертности уменьшился с 14,2 промилле в 2015 году до 13,2 промилле в 2019 году (наименьшее значение с 2003 года). Однако в 2020 – 2021 годах в результате ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе, как и в целом в Российской Федерации, произошло увеличение смертности (до 57,8 тыс. человек, или до 18,4 промилле в 2021 году). Естественная убыль возросла с 4,7 тыс. человек в 2015 году до 30,2 тыс. человек в 2021 году (таблица 3.1.8).

В 2022 году в Самарской области возобновилась благоприятная тенденция уменьшения смертности населения, количество умерших сократилось на 22,3% по сравнению с 2021 годом и составило 44,9 тыс. человек. Общий коэффициент смертности снизился с 18,4 промилле в 2021 году до 14,4 промилле по итогам 2022 года. В результате естественная убыль населения в 2022 году уменьшилась в 1,5 раза относительно 2021 года и составила 19,9 тыс. человек (таблица 3.1.8). Среди муниципальных образований естественный прирост сохраняется только в муниципальном районе Волжский (+241 человек).

Таблица 3.1.8

Показатели	Единица измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Родилось	тыс. человек	40,2	34,6	33,0	29,6	27,9	27,6	24,9
	в % к пред. году	98,0	86,1	95,6	89,6	94,3	98,9	90,4
Умерло	тыс. человек	44,4	43,8	43,1	42,1	52,9	57,8	44,9
	в % к пред. году	97,4	98,6	98,4	97,7	125,7	109,3	77,7
Общий показатель смертности	человек на тысячу населения	13,9	13,7	13,5	13,2	16,7	18,4	14,4
Естественная убыль населения	тыс. человек	-4,3	-9,3	-10,1	-12,5	-25,0	-30,2	-19,9
	в % к пред. году	92,0	216,3	108,6	123,8	200,0	120,8	65,9

За период с января по декабрь 2022 года общий коэффициент естественной убыли в Самарской области составил 6,4 промилле против 9,6 промилле в 2021 году (таблица 3.1.9, график 3.1.2), а в Российской Федерации в целом общий коэффициент естественной убыли составил 4,1 промилле против 7,2 промилле в 2021 году. Таким образом, мы наблюдаем схожую динамику относительно прошлого года, несмотря на то что в Российской Федерации в целом естественная убыль на 2,3 промилле меньше, чем в регионе.

Самарская область по значению коэффициента естественного прироста (убыли) населения в 2021 году занимала восьмое место среди регионов ПФО. Коэффициент естественного прироста (убыли) в 2021 году в Самарской области выше, чем в ПФО и Российской Федерации на 0,8 и 2,5 промилле соответственно (таблица 3.1.10).

Таблица 3.1.9

Динамика общего коэффициента естественного прироста (убыли)  
за период 2016 – 2022 годов

на 1 000 человек

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Самарская область	-1,3	-2,9	-3,2	-3,9	-7,9	-9,6	-6,4
Российская Федерация	0,0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,8	-7,2	-4,1

График 3.1.2



Таблица 3.1.10

Естественный прирост (убыль) населения в Российской Федерации  
и регионах ПФО в 2021 году

Субъект	Естественный прирост, убыль (-)	
	человек	на 1000 человек населения (промилле)
Российская Федерация	-1043341	-7,1
Приволжский федеральный округ	-256417	-8,8
Республика Башкортостан	-26674	-6,7
Республика Марий Эл	-4837	-7,2
Республика Мордовия	-9183	-11,8
Республика Татарстан	-19173	-4,9
Удмуртская Республика	-8954	-6,0
Чувашская Республика	-9368	-7,8
Пермский край	-19074	-7,4
Кировская область	-14034	-11,3
Нижегородская область	-36740	-11,6
Оренбургская область	-18297	-9,4
Пензенская область	-16202	-12,6
<b>Самарская область</b>	<b>-30177</b>	<b>-9,6</b>
Саратовская область	-29979	-12,6
Ульяновская область	-13725	-11,3

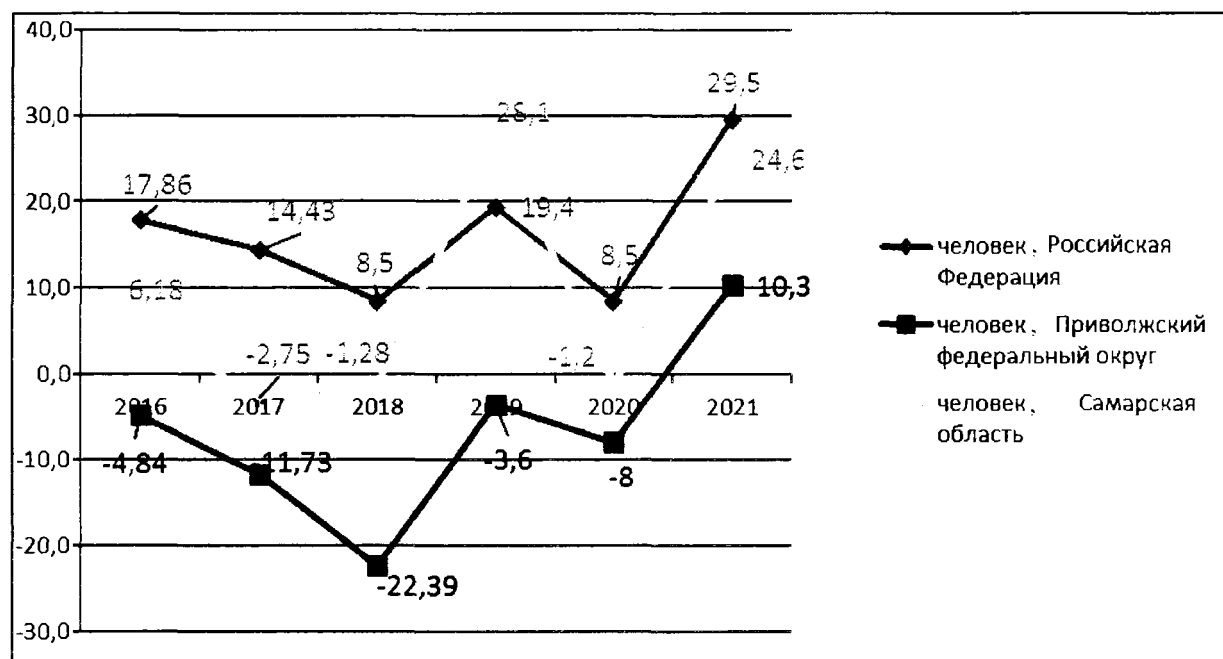
Анализ значений миграционного прироста в целом в период с 2016 по 2021 годы свидетельствует об отсутствии единой тенденции и характеризуется разноплановостью итоговых значений показателя.

Сравнительный анализ ежегодных значений миграционного прироста населения подтверждает вывод о различных миграционных тенденциях в регионах Приволжского федерального округа и в Российской Федерации в среднем (график 3.1.3, таблица 3.1.11). Если в Российской Федерации данный показатель имел стабильно положительные значения, то в ПФО и в Самарской области наблюдался как миграционный отток, так и миграционный приток населения. При этом показатель Самарской области по сравнению со средним значением показателя по ПФО имеет более высокие значения в случае прироста и меньшие в случае убыли.

За период 2016 – 2021 годов наибольший миграционный прирост наблюдался в Республике Татарстан и Нижегородской области. Самарская область занимает третье место среди регионов ПФО.

График 3.1.3

Коэффициент миграционного прироста (на 10 тыс. человек)



**Динамика коэффициента миграционного прироста (убыли)  
за период 2016 – 2021 годов**

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Российская Федерация	17,86	14,43	8,5	19,4	8,5	29,5
Приволжский федеральный округ	-4,84	-11,73	-22,39	-3,6	-8	10,3
Республика Башкортостан	-18,16	-6,41	-21,83	-13,6	-12,9	36,3
Республика Марий Эл	-24,41	-29,22	-10,26	7,8	-14	14,3
Республика Мордовия	56,25	6,48	-68,49	-9,7	-46,7	11,5
Республика Татарстан	15,17	12,32	7,02	11,4	10,8	29,4
Удмуртская Республика	-14,24	-23,26	-26,47	-21	-5,8	0,4
Чувашская Республика	-6,69	-25,19	-43,39	-16,4	-19,8	-0,6
Пермский край	-12,16	-22,94	-24,87	-14,4	-20,3	-13
Кировская область	-21,47	-27,71	-36,82	-21,9	-13,3	-10,9
Нижегородская область	-3,48	1,84	-11,57	20	3,9	14,1
Оренбургская область	-24,98	-42,74	-52,24	-1,2	-4	-0,2
Пензенская область	-9,81	-22,03	-43,91	-34,3	-12,1	-4,9
<b>Самарская область</b>	<b>6,18</b>	<b>-2,75</b>	<b>-1,28</b>	<b>28,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>24,6</b>
Саратовская область	-2,27	-24,93	-42,2	-23,4	-20,5	-17,5
Ульяновская область	-5,87	-10,6	-20,54	-19,4	-9	-5,2

3.1.5. В 2016 году миграционный прирост составил 1 981 человек, сложившийся за счет мужчин (1503 человека) преимущественно трудоспособного возраста (1096 человек).

В 2017 году наблюдалась миграционная убыль (-881 человек) за счет сложившейся миграционной убыли женщин (-1060 человек) преимущественно трудоспособного возраста (-845 человек).

В 2018 году за счет сложившейся миграционной убыли женщин (-977 человек) в основном трудоспособного возраста (-605 человек) по итогам года сформировалась миграционная убыль (-407 человек).

В 2019 году за счет увеличения числа прибывших миграционный прирост составил 8948 человек. В то же время доля мужчин в миграционном приросте составила 70% (6260 человек), из которых 5450 человек трудоспособного возраста.

В 2020 году наблюдался миграционный прирост (87 человек) за счет миграционного прироста женщин (459 человек), преимущественно трудоспособного возраста (218 человек).

В 2021 году миграционный прирост составил 7733 человека, в том числе 4502 мужчины (58%) и 3231 женщина (42%) трудоспособного возраста (таблица 3.1.12).

Таблица 3.1.12  
человек

Группа	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Моложе трудоспособного возраста	461	-253	-220	934	187	764
В трудоспособном возрасте	1 116	-488	82	7307	-294	5 957
Старше трудоспособного возраста	404	-140	-269	707	194	1 012

3.1.6. В целом за 2000 – 2021 годы доля городского населения Самарской области снизилась на 0,8%. Следует отметить, что численность городских и сельских жителей за данный период сократилась на 155,9 тыс.

и 4,0 тыс. человек соответственно, что наглядно отражает процесс депопуляции населения региона.

Альтернативой естественной убыли является миграционный прирост. Приток мигрантов оказывает положительное воздействие на демографическую ситуацию в регионе за счет более молодой возрастной структуры. Основная часть мигрантов находится в трудоспособном возрасте.

Конфигурация изменений половозрастной пирамиды указывает на ухудшение режима воспроизводства населения региона, на высокую степень исчерпания положительного потенциала возрастной структуры населения, на долговременный характер наступившего депопуляционного этапа демографического развития.

Численность населения моложе трудоспособного возраста снижалась в период с начала 2000 года до конца 2008 года. За 10 лет число детей в возрасте 0 – 15 лет резко сократилось с 620,7 тыс. человек до 471,9 тыс. человек (на 24,0%), что соответствовало снижению удельного веса во всем населении на 4 процентных пункта (с 19% до 15%). Исключение составил лишь 2010 год, когда численность населения данной возрастной группы за год увеличилась на 1,7 тыс. человек. В последующие 8 лет (с начала 2011 по конец 2018 годов) наблюдалось увеличение численности населения моложе трудоспособного возраста до 556,3 тыс. человек. Затем численность данной возрастной группы стала снижаться и к началу 2022 года составила 551,4 тыс. человек. Доля населения в возрасте моложе 16 лет на начало 2019 – 2021 годов не менялась и составляла 17,5%, на начало 2022 года увеличилась до 17,6%.

Численность населения моложе трудоспособного возраста является источником восполнения трудовых ресурсов в будущем, поэтому сокращение его численности и доли в населении представляет реальную угрозу демографической стабильности Самарской области.

Одно из последствий современных демографических процессов – значительное увеличение доли пожилых людей в общей численности населения. В связи с этим возникает опасность дефицита рабочей силы, увеличения демографической нагрузки на трудоспособное население, повышение нагрузки на систему здравоохранения, обострение проблемы с выплатами пенсий и социальных пособий.

Для решения вышеперечисленных проблем с 1 января 2020 года произошло изменение границ возрастов трудоспособного и старше трудоспособного населения.

### 3.2. Структура женского населения в репродуктивном возрасте

3.2.1. Из общего числа женщин фертильного возраста по состоянию на 1 января 2022 года большая часть женщин (28 211 человек) приходится на возраст 35 лет, меньшая часть женщин (12 555 человек) – на возраст 22 года (таблица 3.2.1).

Таблица 3.2.1

Структура женского населения фертильного возраста (15 – 49 лет) в разрезе однолетних возрастных групп в абсолютном выражении по состоянию на 1 января 2022 года

Возраст	Число женщин, человек
15 лет	14 518
16 лет	14 658
17 лет	15 074
18 лет	14 833
19 лет	14 153
20 лет	12 872
21 год	13 125
22 года	12 555
23 года	13 131
24 года	12 820
25 лет	13 712
26 лет	15 202
27 лет	16 277
28 лет	16 796
29 лет	19 321
30 лет	21 107
31 год	23 458
32 года	25 034
33 года	26 415
34 года	27 741
35 лет	28 211
36 лет	27 331
37 лет	27 022
38 лет	27 121
39 лет	25 051
40 лет	24 510
41 год	25 710
42 года	24 426
43 года	24 592
44 года	24 423
45 лет	24 959
46 лет	25 559
47 лет	24 173
48 лет	23 471
49 лет	23 821

В период с 2000 по 2003 годы доля численности женщин в возрасте 15 – 49 лет от общей численности женского населения региона увеличивалась с каждым годом, однако с 2004 по 2022 год эта доля уменьшается, а учитывая данные, представленные по среднему варианту прогноза Росстата на основе оперативных помесечных данных о естественном движении и миграции населения за 7 месяцев 2021 года, такая ситуация сохранится до 2026 года (таблица 3.2.2).

Таблица 3.2.2

Доля женщин фертильного возраста в разбивке по однолетним интервалам в общей численности женского населения Самарской области по годам, %

Возраст (лет)	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
15	2,98	2,93	3,04	2,96	2,78	2,60	2,42	2,19	2,03	1,87	1,86	1,77	1,63	1,55	1,61	1,57	1,66	1,66	1,86	1,97	2,01	2,00	2,01	2,19	2,33	2,29	2,37
16	2,99	3,00	2,96	3,06	2,97	2,80	2,63	2,45	2,23	2,07	1,92	1,92	1,81	1,67	1,58	1,65	1,60	1,69	1,68	1,88	1,99	2,05	2,03	2,04	2,21	2,36	2,32
17	2,81	3,03	3,05	2,99	3,07	2,99	2,84	2,70	2,52	2,30	2,14	1,99	1,96	1,85	1,71	1,61	1,68	1,63	1,71	1,70	1,90	2,02	2,08	2,07	2,07	2,24	2,40
18	2,75	2,85	3,06	3,08	2,99	3,09	3,02	2,90	2,76	2,62	2,38	2,26	2,06	2,02	1,89	1,75	1,64	1,70	1,63	1,74	1,72	1,93	2,05	2,11	2,09	2,10	2,28
19	2,74	2,77	2,88	3,09	3,08	3,02	3,13	3,07	2,95	2,84	2,68	2,47	2,33	2,11	2,07	1,92	1,77	1,66	1,72	1,65	1,75	1,75	1,96	2,08	2,14	2,12	2,14
20	2,73	2,76	2,79	2,92	3,10	3,09	3,06	3,17	3,12	3,02	2,90	2,76	2,54	2,37	2,14	2,10	1,96	1,79	1,68	1,73	1,67	1,78	1,78	2,00	2,10	2,17	2,16
21	2,76	2,75	2,78	2,81	2,91	3,11	3,10	3,11	3,22	3,19	3,08	2,97	2,83	2,59	2,42	2,17	2,13	1,98	1,81	1,70	1,75	1,69	1,81	1,82	2,02	2,13	2,20
22	2,81	2,77	2,76	2,81	2,81	2,91	3,12	3,12	3,15	3,28	3,25	3,14	3,04	2,89	2,64	2,45	2,19	2,14	2,00	1,82	1,72	1,79	1,74	1,85	1,85	2,05	2,16
23	2,85	2,82	2,78	2,77	2,84	2,83	2,91	3,14	3,15	3,20	3,33	3,30	3,22	3,11	2,95	2,68	2,48	2,20	2,14	2,02	1,84	1,75	1,82	1,77	1,88	1,88	2,08
24	2,79	2,85	2,83	2,79	2,78	2,88	2,84	2,92	3,17	3,20	3,25	3,39	3,37	3,28	3,16	3,00	2,72	2,51	2,22	2,16	2,04	1,87	1,77	1,86	1,80	1,91	1,91
25	2,77	2,80	2,85	2,84	2,80	2,80	2,92	2,87	2,96	3,21	3,25	3,30	3,46	3,44	3,34	3,21	3,04	2,75	2,54	2,24	2,19	2,07	1,90	1,81	1,89	1,83	1,95
26	2,65	2,77	2,80	2,86	2,84	2,82	2,83	2,95	2,91	3,00	3,26	3,29	3,36	3,53	3,50	3,40	3,25	3,08	2,79	2,57	2,26	2,22	2,10	1,94	1,84	1,92	1,86
27	2,73	2,65	2,76	2,82	2,86	2,85	2,84	2,85	3,00	2,95	3,03	3,30	3,35	3,41	3,59	3,56	3,45	3,28	3,11	2,81	2,60	2,30	2,25	2,14	1,98	1,89	1,96
28	2,65	2,74	2,64	2,75	2,84	2,88	2,86	2,87	2,88	3,04	2,98	3,07	3,36	3,40	3,46	3,65	3,61	3,49	3,32	3,14	2,84	2,64	2,32	2,31	2,19	2,03	1,94
29	2,59	2,65	2,75	2,63	2,76	2,87	2,91	2,87	2,90	2,92	3,08	3,01	3,12	3,41	3,45	3,52	3,69	3,65	3,51	3,34	3,17	2,88	2,67	2,38	2,35	2,24	2,09
30	2,42	2,59	2,65	2,77	2,65	2,79	2,91	2,93	2,90	2,93	2,96	3,13	3,06	3,16	3,46	3,51	3,56	3,72	3,68	3,54	3,38	3,20	2,92	2,70	2,41	2,38	2,28
31	2,34	2,43	2,59	2,66	2,77	2,68	2,82	2,95	2,96	2,93	2,97	3,00	3,18	3,10	3,21	3,51	3,55	3,60	3,75	3,72	3,57	3,42	3,24	2,95	2,73	2,44	2,42
32	2,35	2,34	2,44	2,60	2,66	2,78	2,72	2,85	2,99	2,99	2,97	3,02	3,05	3,23	3,15	3,25	3,55	3,58	3,64	3,78	3,75	3,61	3,46	3,28	2,97	2,76	2,47
33	2,43	2,35	2,34	2,45	2,62	2,68	2,79	2,75	2,88	3,04	3,03	3,01	3,06	3,10	3,28	3,19	3,29	3,59	3,61	3,66	3,81	3,79	3,65	3,49	3,31	3,00	2,79
34	2,47	2,43	2,34	2,35	2,45	2,65	2,71	2,81	2,79	2,91	3,08	3,07	3,06	3,11	3,14	3,32	3,22	3,32	3,61	3,64	3,70	3,86	3,84	3,68	3,52	3,35	3,04
35	2,62	2,47	2,42	2,34	2,35	2,47	2,69	2,73	2,84	2,82	2,95	3,14	3,12	3,10	3,15	3,18	3,36	3,26	3,35	3,64	3,66	3,74	3,90	3,86	3,71	3,55	3,39
36	2,83	2,63	2,46	2,42	2,34	2,37	2,48	2,72	2,76	2,87	2,86	2,99	3,19	3,16	3,15	3,19	3,21	3,40	3,28	3,37	3,67	3,70	3,78	3,93	3,89	3,74	3,59
37	3,02	2,83	2,63	2,46	2,42	2,36	2,39	2,50	2,75	2,79	2,90	2,90	3,03	3,24	3,20	3,18	3,22	3,24	3,42	3,30	3,39	3,71	3,74	3,81	3,96	3,93	3,78
38	3,15	3,03	2,82	2,63	2,48	2,43	2,37	2,41	2,53	2,78	2,82	2,94	2,94	3,08	3,28	3,23	3,21	3,26	3,27	3,45	3,32	3,43	3,75	3,76	3,83	3,99	3,96
39	3,27	3,15	3,03	2,82	2,64	2,51	2,44	2,38	2,44	2,56	2,82	2,86	2,98	2,98	3,12	3,32	3,27	3,24	3,29	3,28	3,48	3,36	3,46	3,78	3,79	3,86	4,02
40	3,19	3,27	3,14	3,03	2,83	2,65	2,54	2,45	2,40	2,46	2,59	2,86	2,90	3,02	3,02	3,16	3,36	3,31	3,27	3,31	3,31	3,52	3,39	3,49	3,80	3,82	3,90
41	3,16	3,19	3,26	3,14	3,02	2,85	2,66	2,57	2,48	2,42	2,49	2,62	2,90	2,94	3,06	3,06	3,19	3,39	3,33	3,28	3,33	3,35	3,56	3,42	3,52	3,84	3,85
42	3,24	3,15	3,18	3,26	3,14	3,03	2,87	2,68	2,59	2,50	2,45	2,52	2,66	2,95	2,98	3,10	3,09	3,22	3,43	3,35	3,31	3,37	3,38	3,59	3,45	3,55	3,87
43	3,09	3,23	3,13	3,17	3,27	3,16	3,02	2,89	2,71	2,62	2,52	2,48	2,55	2,69	2,99	3,01	3,14	3,13	3,24	3,45	3,38	3,34	3,40	3,42	3,62	3,48	3,59
44	3,14	3,08	3,22	3,11	3,17	3,30	3,17	3,03	2,92	2,73	2,65	2,55	2,52	2,59	2,73	3,02	3,04	3,17	3,16	3,27	3,47	3,41	3,38	3,44	3,44	3,66	3,52
45	3,30	3,13	3,06	3,22	3,12	3,19	3,33	3,18	3,04	2,94	2,76	2,69	2,59	2,55	2,62	2,76	3,05	3,07	3,19	3,18	3,29	3,50	3,45	3,40	3,46	3,47	3,70
46	3,05	3,28	3,11	3,05	3,22	3,15	3,21	3,35	3,20	3,07	2,98	2,80	2,73	2,63	2,58	2,65	2,78	3,08	3,09	3,22	3,20	3,32	3,53	3,46	3,42	3,49	3,51
47	3,20	3,03	3,26	3,10	3,05	3,23	3,17	3,22	3,39	3,23	3,10	3,01	2,83	2,76	2,66	2,61	2,68	2,81	3,11	3,11	3,24	3,22	3,34	3,55	3,48	3,44	3,52
48	3,12	3,18	3,01	3,25	3,11	3,06	3,23	3,18	3,25	3,42	3,26	3,13	3,05	2,87	2,80	2,69	2,64	2,71	2,83	3,13	3,13	3,27	3,25	3,36	3,56	3,50	3,47
49	3,00	3,10	3,17	3,00	3,26	3,13	3,07	3,25	3,21	3,28	3,45	3,30	3,17	3,10	2,91	2,83	2,72	2,66	2,72	2,85	3,14	3,16	3,29	3,26	3,38	3,58	3,53
15-49	50,97	51,18	51,39	51,51	51,41	51,03	50,69	50,33	49,84	49,30	48,73	48,08	47,32	46,51	45,77	45,11	44,50	43,96	43,62	43,33	43,07	42,81	42,65	42,40	42,23	42,01	41,74

Аналогичная тенденция наблюдается относительно доли численности женщин фертильного возраста от общей численности женского населения фертильного возраста городского населения (таблица 3.2.3).

Таблица 3.2.3

Доля женщин фертильного возраста в разбивке по однолетним интервалам в общей численности женского населения Самарской области по годам (городское население), %

Возраст (лет)	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
15	2,94	2,90	2,89	2,79	2,61	2,42	2,26	2,00	1,89	1,76	1,73	1,68	1,54	1,45	1,49	1,46	1,55	1,57	1,78	1,89	1,93	1,92	1,93	2,09	2,26	2,21	2,32
16	2,96	3,00	2,97	2,92	2,81	2,64	2,45	2,30	2,05	1,94	1,83	1,82	1,72	1,60	1,51	1,55	1,51	1,60	1,60	1,82	1,92	1,98	1,96	1,97	2,12	2,29	2,25
17	2,82	3,06	3,11	3,04	2,94	2,84	2,72	2,58	2,41	2,18	2,06	1,95	1,88	1,79	1,66	1,54	1,60	1,55	1,63	1,63	1,84	1,95	2,03	2,00	2,00	2,16	2,33
18	2,78	2,89	3,14	3,18	3,04	2,98	2,92	2,83	2,70	2,58	2,32	2,30	2,07	2,01	1,87	1,72	1,58	1,64	1,55	1,67	1,66	1,88	2,00	2,07	2,04	2,04	2,20
19	2,77	2,81	2,95	3,18	3,16	3,06	3,04	3,00	2,92	2,81	2,67	2,47	2,40	2,14	2,05	1,89	1,74	1,60	1,65	1,57	1,68	1,69	1,90	2,02	2,10	2,08	2,09
20	2,77	2,80	2,85	3,00	3,17	3,15	3,08	3,12	3,07	3,01	2,88	2,78	2,56	2,45	2,16	2,08	1,91	1,74	1,60	1,65	1,58	1,70	1,71	1,94	2,05	2,13	2,12
21	2,81	2,80	2,85	2,89	2,99	3,18	3,15	3,13	3,19	3,15	3,07	2,96	2,85	2,62	2,50	2,19	2,09	1,92	1,76	1,62	1,66	1,60	1,73	1,74	1,95	2,07	2,16
22	2,85	2,83	2,82	2,88	2,88	2,98	3,17	3,16	3,18	3,27	3,21	3,14	3,03	2,92	2,66	2,52	2,16	2,05	1,92	1,76	1,63	1,69	1,63	1,73	1,75	1,96	2,08
23	2,90	2,87	2,85	2,84	2,92	2,90	2,98	3,19	3,20	3,23	3,33	3,27	3,21	3,10	2,97	2,70	2,53	2,16	2,05	1,93	1,76	1,65	1,71	1,65	1,75	1,77	1,98
24	2,83	2,91	2,89	2,87	2,86	2,97	2,92	2,99	3,23	3,25	3,28	3,39	3,34	3,28	3,16	3,03	2,74	2,57	2,17	2,06	1,95	1,78	1,66	1,74	1,67	1,77	1,79
25	2,80	2,84	2,92	2,92	2,88	2,89	3,01	2,94	3,04	3,27	3,29	3,32	3,47	3,41	3,35	3,22	3,08	2,78	2,61	2,20	2,10	1,98	1,81	1,70	1,77	1,69	1,80
26	2,68	2,80	2,86	2,94	2,92	2,91	2,91	3,06	2,98	3,07	3,31	3,33	3,38	3,54	3,49	3,42	3,28	3,13	2,82	2,64	2,23	2,14	2,01	1,85	1,73	1,80	1,73
27	2,77	2,68	2,79	2,88	2,95	2,94	2,94	2,94	3,10	3,02	3,11	3,35	3,39	3,44	3,61	3,56	3,49	3,32	3,16	2,85	2,68	2,27	2,17	2,07	1,90	1,78	1,84
28	2,67	2,78	2,67	2,79	2,91	2,98	2,95	2,97	2,97	3,14	3,05	3,14	3,40	3,45	3,50	3,69	3,62	3,53	3,36	3,20	2,89	2,72	2,30	2,24	2,12	1,96	1,84
29	2,60	2,67	2,79	2,67	2,81	2,95	3,00	2,96	3,00	3,00	3,18	3,08	3,18	3,46	3,50	3,57	3,74	3,66	3,56	3,38	3,23	2,94	2,77	2,37	2,29	2,18	2,02
30	2,41	2,60	2,67	2,81	2,69	2,85	3,00	3,02	2,99	3,03	3,04	3,22	3,12	3,23	3,52	3,57	3,61	3,78	3,69	3,59	3,43	3,27	2,98	2,81	2,41	2,35	2,24
31	2,30	2,41	2,61	2,68	2,81	2,73	2,88	3,04	3,05	3,01	3,07	3,08	3,26	3,17	3,28	3,57	3,62	3,66	3,81	3,73	3,63	3,47	3,31	3,02	2,83	2,44	2,40
32	2,30	2,30	2,42	2,62	2,69	2,84	2,77	2,91	3,08	3,08	3,05	3,10	3,12	3,30	3,22	3,32	3,62	3,66	3,69	3,84	3,77	3,67	3,52	3,36	3,05	2,86	2,48
33	2,37	2,30	2,29	2,43	2,65	2,72	2,85	2,81	2,94	3,12	3,11	3,08	3,14	3,16	3,35	3,26	3,35	3,66	3,69	3,72	3,88	3,81	3,72	3,55	3,39	3,08	2,90
34	2,40	2,36	2,29	2,30	2,44	2,69	2,74	2,87	2,85	2,96	3,16	3,14	3,11	3,18	3,19	3,39	3,30	3,39	3,68	3,71	3,76	3,93	3,86	3,75	3,58	3,43	3,12
35	2,56	2,40	2,35	2,29	2,31	2,47	2,73	2,76	2,90	2,87	3,00	3,20	3,17	3,15	3,22	3,23	3,44	3,34	3,42	3,71	3,74	3,80	3,97	3,89	3,78	3,62	3,47
36	2,76	2,56	2,39	2,35	2,30	2,34	2,49	2,77	2,79	2,92	2,91	3,03	3,25	3,20	3,19	3,25	3,25	3,48	3,36	3,44	3,74	3,77	3,84	4,00	3,93	3,82	3,66
37	2,95	2,75	2,56	2,39	2,36	2,32	2,37	2,51	2,80	2,82	2,95	2,94	3,06	3,29	3,24	3,23	3,29	3,29	3,50	3,38	3,46	3,79	3,82	3,87	4,03	3,96	3,86
38	3,08	2,95	2,74	2,57	2,41	2,37	2,34	2,38	2,54	2,83	2,84	2,98	2,97	3,09	3,33	3,26	3,26	3,32	3,31	3,52	3,41	3,49	3,83	3,85	3,90	4,06	4,00
39	3,22	3,08	2,94	2,74	2,58	2,45	2,39	2,35	2,41	2,56	2,86	2,87	3,01	3,00	3,13	3,37	3,29	3,29	3,35	3,33	3,55	3,44	3,53	3,86	3,88	3,94	4,10
40	3,14	3,21	3,06	2,95	2,76	2,60	2,48	2,40	2,37	2,43	2,58	2,89	2,90	3,04	3,03	3,17	3,40	3,33	3,31	3,37	3,36	3,59	3,47	3,56	3,89	3,91	3,97
41	3,16	3,13	3,20	3,06	2,94	2,78	2,62	2,52	2,42	2,39	2,45	2,61	2,92	2,93	3,07	3,06	3,19	3,43	3,35	3,32	3,39	3,40	3,63	3,51	3,59	3,92	3,94
42	3,22	3,14	3,12	3,20	3,07	2,96	2,81	2,64	2,54	2,44	2,41	2,47	2,63	2,96	2,96	3,11	3,09	3,22	3,46	3,37	3,34	3,44	3,43	3,67	3,54	3,62	3,96
43	3,09	3,21	3,11	3,11	3,22	3,10	2,96	2,83	2,66	2,57	2,46	2,43	2,50	2,66	2,99	2,98	3,15	3,12	3,24	3,48	3,40	3,38	3,47	3,48	3,71	3,58	3,67
44	3,16	3,08	3,20	3,09	3,13	3,26	3,11	2,96	2,86	2,68	2,59	2,48	2,46	2,52	2,69	3,01	3,01	3,18	3,15	3,26	3,50	3,44	3,41	3,51	3,51	3,75	3,62
45	3,34	3,14	3,06	3,20	3,11	3,15	3,29	3,13	2,98	2,88	2,70	2,62	2,51	2,49	2,55	2,71	3,04	3,04	3,20	3,17	3,28	3,53	3,47	3,44	3,54	3,55	3,79
46	3,09	3,31	3,12	3,05	3,20	3,15	3,17	3,32	3,15	2,99	2,91	2,73	2,65	2,53	2,51	2,57	2,73	3,07	3,06	3,22	3,18	3,31	3,56	3,49	3,47	3,57	3,59
47	3,26	3,07	3,29	3,10	3,05	3,22	3,17	3,18	3,34	3,17	3,02	2,93	2,75	2,67	2,56	2,53	2,60	2,75	3,10	3,07	3,24	3,21	3,34	3,58	3,51	3,49	3,61
48	3,17	3,23	3,04	3,27	3,12	3,08	3,23	3,19	3,20	3,37	3,19	3,03	2,96	2,78	2,70	2,57	2,56	2,62	2,78	3,12	3,09	3,27	3,23	3,36	3,60	3,53	3,52
49	3,08	3,14	3,21	3,02	3,29	3,15	3,10	3,24	3,21	3,23	3,39	3,31	3,06	2,99	2,81	2,72	2,60	2,58	2,64	2,80	3,13	3,11	3,29	3,25	3,37	3,62	3,56
15-49	52,20	52,39	52,57	52,62	52,34	51,79	51,31	50,86	50,33	49,81	49,23	48,65	47,99	47,26	46,57	45,94	45,29	44,73	44,37	44,06	43,79	43,48	43,33	43,03	42,83	42,56	42,25

Доля численности женщин в возрасте 15 – 49 лет от общей численности женского населения в сельских населенных пунктах увеличивалась с каждым годом в период с 2000 по 2007 годы. С 2008 года по 2022 год эта доля уменьшается, и такая тенденция сохраняется до 2026 года согласно представленным по среднему варианту прогноза Росстата данным (таблица 3.2.4).

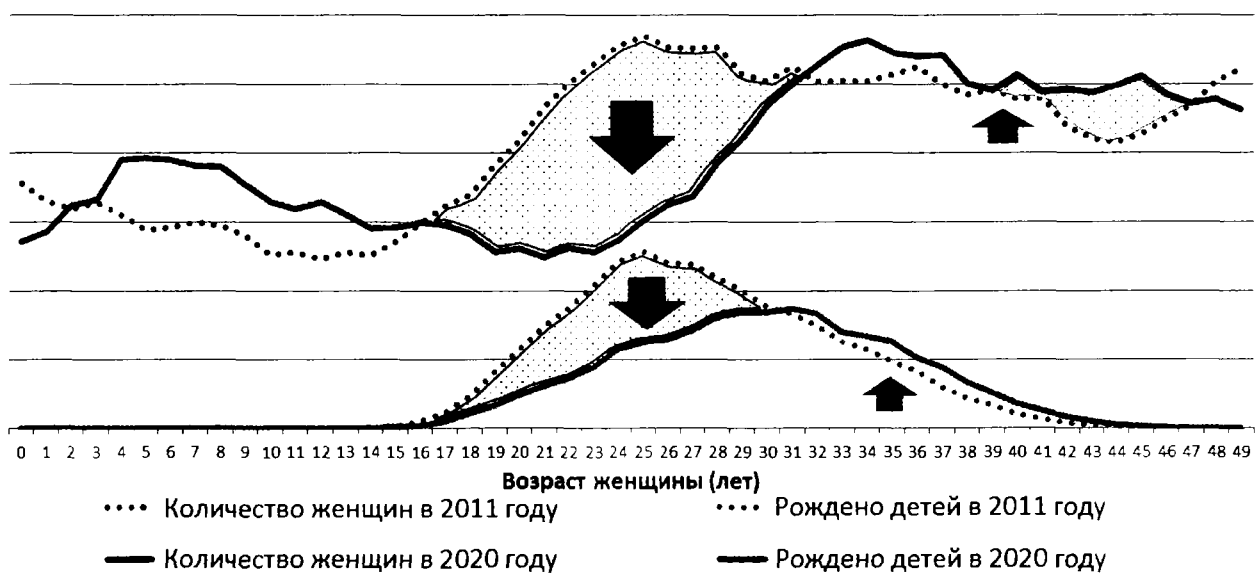
Таблица 3.2.4

Доля женщин фертильного возраста в разбивке по однолетним интервалам в общей численности женского населения Самарской области по годам (сельское население), %

Возраст (лет)	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
15	3,15	3,08	3,78	3,79	3,60	3,43	3,13	3,02	2,66	2,38	2,47	2,21	2,04	2,03	2,15	2,07	2,18	2,06	2,22	2,33	2,38	2,35	2,38	2,62	2,68	2,61	2,59
16	3,18	3,01	2,90	3,74	3,72	3,56	3,41	3,14	3,01	2,64	2,32	2,35	2,19	1,99	1,95	2,10	2,04	2,12	2,03	2,19	2,32	2,35	2,33	2,38	2,63	2,69	2,63
17	2,76	2,91	2,77	2,72	3,66	3,66	3,37	3,20	3,00	2,83	2,50	2,19	2,32	2,11	1,95	1,95	2,07	2,01	2,11	2,01	2,18	2,32	2,33	2,33	2,37	2,62	2,70
18	2,59	2,63	2,71	2,62	2,76	3,58	3,49	3,20	3,05	2,79	2,64	2,07	2,00	2,09	1,98	1,90	1,89	1,98	1,98	2,07	1,98	2,18	2,26	2,32	2,31	2,36	2,62
19	2,58	2,58	2,55	2,64	2,71	2,86	3,49	3,39	3,12	2,98	2,73	2,47	1,97	1,94	2,13	2,10	1,92	1,96	2,01	1,99	2,09	2,02	2,19	2,32	2,31	2,30	2,35
20	2,55	2,56	2,49	2,53	2,76	2,82	2,95	3,37	3,35	3,08	3,01	2,71	2,43	2,02	2,02	2,20	2,20	2,02	2,04	2,11	2,07	2,17	2,11	2,26	2,34	2,33	2,31
21	2,51	2,51	2,48	2,41	2,54	2,81	2,89	3,00	3,33	3,36	3,12	3,06	2,73	2,46	2,05	2,07	2,33	2,28	2,06	2,08	2,15	2,14	2,21	2,19	2,32	2,40	2,37
22	2,60	2,50	2,45	2,44	2,46	2,59	2,90	2,93	3,04	3,33	3,40	3,17	3,09	2,79	2,54	2,12	2,31	2,54	2,37	2,12	2,16	2,23	2,21	2,36	2,27	2,41	2,48
23	2,60	2,58	2,44	2,41	2,44	2,52	2,63	2,91	2,96	3,07	3,34	3,46	3,23	3,12	2,85	2,61	2,23	2,38	2,57	2,43	2,19	2,20	2,28	2,30	2,43	2,36	2,50
24	2,58	2,57	2,53	2,39	2,40	2,47	2,52	2,64	2,93	2,99	3,12	3,39	3,51	3,28	3,16	2,85	2,63	2,25	2,42	2,62	2,47	2,25	2,26	2,37	2,36	2,50	2,45
25	2,58	2,56	2,51	2,46	2,38	2,41	2,50	2,54	2,66	2,97	3,04	3,22	3,39	3,55	3,30	3,15	2,86	2,65	2,26	2,43	2,62	2,47	2,29	2,30	2,41	2,41	2,56
26	2,49	2,58	2,54	2,47	2,45	2,40	2,45	2,51	2,58	2,68	3,01	3,11	3,26	3,46	3,56	3,29	3,15	2,86	2,64	2,25	2,43	2,61	2,51	2,32	2,33	2,45	2,44
27	2,55	2,50	2,57	2,52	2,46	2,44	2,40	2,48	2,56	2,62	2,72	3,09	3,15	3,29	3,46	3,56	3,28	3,14	2,87	2,64	2,25	2,45	2,62	2,48	2,34	2,35	2,47
28	2,52	2,57	2,49	2,56	2,51	2,47	2,47	2,44	2,50	2,61	2,65	2,80	3,14	3,18	3,29	3,46	3,57	3,29	3,13	2,87	2,61	2,24	2,45	2,60	2,48	2,36	2,37
29	2,51	2,54	2,57	2,47	2,54	2,50	2,51	2,48	2,47	2,55	2,68	2,71	2,85	3,16	3,21	3,30	3,45	3,62	3,29	3,15	2,89	2,61	2,23	2,44	2,57	2,47	2,37
30	2,50	2,52	2,56	2,58	2,45	2,54	2,53	2,53	2,52	2,52	2,59	2,76	2,76	2,88	3,17	3,21	3,30	3,45	3,66	3,31	3,17	2,91	2,63	2,26	2,41	2,53	2,45
31	2,54	2,51	2,52	2,55	2,56	2,43	2,56	2,58	2,58	2,58	2,57	2,67	2,83	2,80	2,92	3,22	3,34	3,49	3,68	3,30	3,18	2,95	2,63	2,27	2,40	2,50	2,50
32	2,57	2,57	2,52	2,50	2,53	2,53	2,46	2,57	2,62	2,64	2,65	2,64	2,75	2,89	2,83	2,93	3,24	3,25	3,39	3,50	3,68	3,33	3,21	2,96	2,64	2,29	2,39
33	2,77	2,57	2,58	2,52	2,49	2,51	2,53	2,48	2,62	2,67	2,68	2,72	2,72	2,83	2,93	2,87	2,97	3,28	3,28	3,39	3,52	3,70	3,34	3,23	2,99	2,66	2,32
34	2,82	2,78	2,58	2,58	2,50	2,48	2,54	2,55	2,52	2,69	2,74	2,77	2,80	2,79	2,92	2,98	2,86	3,00	3,29	3,30	3,41	3,55	3,72	3,39	3,25	3,02	2,69
35	2,92	2,82	2,79	2,60	2,53	2,48	2,50	2,56	2,58	2,59	2,75	2,83	2,87	2,89	2,84	2,95	3,00	2,89	3,02	3,33	3,30	3,45	3,59	3,73	3,41	3,28	3,06
36	3,19	2,93	2,82	2,78	2,55	2,51	2,47	2,50	2,61	2,63	2,64	2,82	2,91	2,96	2,92	2,89	3,00	3,03	2,92	3,07	3,35	3,35	3,50	3,62	3,75	3,44	3,31
37	3,38	3,19	2,93	2,83	2,73	2,52	2,49	2,47	2,54	2,66	2,68	2,73	2,92	2,99	3,05	2,98	2,92	3,01	3,08	2,94	3,09	3,35	3,37	3,52	3,64	3,76	3,47
38	3,50	3,40	3,21	2,93	2,79	2,70	2,50	2,51	2,52	2,58	2,72	2,76	2,81	3,00	3,05	3,11	3,01	2,97	3,05	3,12	2,94	3,13	3,39	3,39	3,53	3,66	3,78
39	3,53	3,51	3,42	3,20	2,90	2,77	2,68	2,49	2,56	2,57	2,63	2,82	2,83	2,92	3,08	3,13	3,17	3,05	3,00	3,06	3,15	2,98	3,16	3,40	3,40	3,55	3,67
40	3,45	3,54	3,52	3,44	3,16	2,86	2,76	2,70	2,53	2,60	2,61	2,74	2,91	2,93	3,00	3,15	3,17	3,23	3,08	3,02	3,08	3,18	3,03	3,20	3,43	3,43	3,56
41	3,18	3,47	3,57	3,51	3,37	3,13	2,86	2,77	2,73	2,57	2,65	2,70	2,82	2,99	3,01	3,07	3,20	3,23	3,25	3,12	3,06	3,10	3,23	3,04	3,23	3,46	3,45
42	3,31	3,19	3,47	3,57	3,47	3,32	3,12	2,87	2,81	2,78	2,62	2,72	2,78	2,91	3,08	3,07	3,13	3,22	3,29	3,28	3,15	3,08	3,13	3,22	3,06	3,26	3,49
43	3,08	3,33	3,20	3,47	3,52	3,41	3,31	3,13	2,91	2,86	2,82	2,70	2,80	2,85	2,98	3,15	3,11	3,19	3,24	3,32	3,30	3,16	3,10	3,12	3,24	3,09	3,28
44	3,08	3,07	3,34	3,20	3,41	3,48	3,39	3,31	3,17	2,96	2,91	2,90	2,79	2,8	2,93	3,04	3,20	3,14	3,22	3,28	3,36	3,31	3,21	3,10	3,13	3,26	3,11
45	3,14	3,08	3,07	3,33	3,17	3,38	3,48	3,40	3,34	3,22	3,01	3,01	2,98	2,85	2,95	2,99	3,07	3,21	3,17	3,23	3,33	3,38	3,35	3,18	3,11	3,15	3,29
46	2,87	3,15	3,09	3,05	3,29	3,15	3,37	3,52	3,45	3,39	3,28	3,11	3,10	3,07	2,92	3,00	3,02	3,12	3,25	3,21	3,25	3,34	3,43	3,33	3,19	3,14	3,17
47	2,93	2,89	3,15	3,10	3,01	3,25	3,13	3,39	3,58	3,51	3,45	3,38	3,20	3,20	3,15	2,98	3,04	3,08	3,15	3,29	3,25	3,27	3,37	3,40	3,34	3,21	3,16
48	2,87	2,95	2,91	3,15	3,07	2,98	3,25	3,15	3,44	3,64	3,57	3,56	3,48	3,30	3,27	3,21	3,02	3,09	3,08	3,17	3,33	3,28	3,33	3,37	3,42	3,36	3,23
49	2,63	2,87	2,97	2,91	3,12	3,05	2,97	3,26	3,19	3,49	3,70	3,68	3,67	3,60	3,39	3,34	3,26	3,06	3,11	3,09	3,19	3,37	3,31	3,32	3,38	3,44	3,39
15-49	45,75	46,04	46,36	46,76	47,43	47,90	48,11	48,12	47,77	47,19	46,65	45,69	44,50	43,32	42,36	41,58	41,15	40,71	40,49	40,26	40,10	40,00	39,85	39,83	39,83	39,76	39,67

Снижение рождаемости в Самарской области, начавшееся, как и в большинстве субъектов Российской Федерации и ПФО, в середине 2010-х годов, обусловлено резким сокращением числа женщин фертильного возраста, прежде всего в возрастной группе до 30 лет. Это хорошо видно на представленном ниже графике (график 3.2.1). Количество потенциальных мам в ближайшие годы продолжит снижаться. Особенно остро данная тенденция коснется женщин в возрастной группе от 25 до 34 лет, на которую в настоящее время приходится более половины всех рожденных детей. Численность женщин в данной возрастной категории с 2015 (год, в котором были достигнуты наибольшие показатели рождаемости) по 2030 год в Самарской области может уменьшиться практически в два раза с 265,0 до 136,0 тыс. человек.

График 3.2.1



Преобладающее количество женщин фертильного возраста проживают в городской местности (таблица 3.2.5).

По данным на 1 января 2022 года был составлен рейтинг муниципальных образований региона по наибольшему числу женщин репродуктивного возраста.

1. Г.о. Самара – 275 734 женщины.
2. Г.о. Тольятти – 162 850 женщин.
3. Г.о. Сызрань – 36 813 женщин.
4. М.р. Волжский – 30 916 женщин.
5. Г.о. Кинель – 22 535 женщин.

Наименьшее число женщин репродуктивного возраста наблюдается в Елховском муниципальном районе – 1 876 женщин.

Отметим, что часть данных по числу женщин репродуктивного возраста по муниципальным образованиям отсутствует в базе данных показателей муниципальных образований (<https://www.gks.ru/dbscripts/munst/>), по этой причине использовались данные, взятые из статистического сборника «Численность населения Самарской области по полу и возрасту» (на 1 января 2017 года, 2018 года, 2019 года) (данные отмечены знаком \*).

Таблица 3.2.5

**Структура женского населения репродуктивного возраста по муниципальным образованиям по состоянию на 1 января, по годам (человек)**

Муниципальное образование	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.*	2020 г.	2021 г.	2022 г.
г.о. Самара	311741	309031	305861	302323	298311	294177	289982	286254	283906	278945	275734
г.о. Тольятти	193880	190264	187015	184293	179961	177024*	174705*	172058	169570	166361	162850
г.о. Жигулевск	14232	14000	13648	13414	13109	12759	12448	12223	11968	11736	11541
г.о. Новокуйбышевск	27589	26948	26211	25481	24878	24284	23899	23383	23189	22802	22535
г.о. Октябрьск	6222	6140	5963	5855	5750	5691*	5632	5640	5563	5435	5283
г.о. Отрядный	11910	11599	11414	11288	11119	11007*	10815	10754	10730	10743	10789
г.о. Сызрань	44202	43163	42281	41456	40867	40042	39332	38411	37945	37353	36813
г.о. Чапаевск	17771	17526	17387	17328	17204	17123	17102	16949	16754	16496	16414
г.о. Кинель	27589	26948	26211	25481	24878	24284	23899	14117	23189	22802	22535
г.о. Похвистнево	7468	7303	7192	7050	6950	6876	6804	6752	6725	6707	6635
м.р. Алексеевский	2779	2621	2536	2406	2367	2332	2302	2246	2168	2097	2035
м.р. Безенчукский	9947	9590	9313	9042	8842	8672	8460	8317	8188	8022	7773
м.р. Богатовский	2901	2852	2849	2768	2693	2674	2622	2577	2528	2547	2496
м.р. Большеглушицкий	4973	4751	4586	4406	4291	4152	4029	3916	3800	3748	3645
м.р. Большечерниговский	4509	4323	4153	3982	3786	3660	3534	3414	3309	3244	3095
м.р. Борский	5564	5405	5240	5206	5113	5017	4957	4831	4687	4592	4459
м.р. Волжский	20378	19944	19660	19884	20567	21707	23436	25771	27743	29203	30916
м.р. Елховский	2318	2259	2209	2101	2045	1998	1979	1959	1934	1898	1876
м.р. Иса克林ский	2997	2926	2795	2721	2657	2530	2465	2406	2369	2283	2219
м.р. Камышлинский	2574	2436	2378	2319	2286	2224	2165	2120	2059	2010	1946
м.р. Кинельский	7586	7293	7037	6911	6881	6753	6673	6550	6392	6289	6157
м.р. Кинель-Черкасский	11233	10771	10360	9973	9762	9550	9423	9290	9102	8837	8605
м.р. Клявлинский	3627	3533	3403	3299	3233	3150	3043	2959	2898	2747	2627
м.р. Красноярский	12869	12541	12267	12066	12023	12044	12124	12129	11980	11882	11722
м.р. Кошкинский	5735	5570	5411	5208	5078	4906	4754	4621	4513	4411	4297
м.р. Красноармейский	4189	4032	3872	3761	3679	3601	3502	3424	3315	3197	3012
м.р. Нефтегорский	8620	8272	7969	7761	7613	7462	7397	7280	7227	7169	7079
м.р. Пестравский	4081	3894	3760	3625	3543	3444	3370	3292	3194	3165	3058
м.р. Похвистневский	6599	6386	6201	6005	5859	5695	5530	5414	5322	5164	4967
м.р. Приволжский	5873	5650	5493	5422	5339	5259	5157	5064	4927	4875	4781
м.р. Сергневский	11660	11306	10902	10643	10407	10220	10143	10032	9951	9807	9621
м.р. Ставропольский	13256	13513	13865	14418	15084	15542	15762	16160	16534	16753	17505
м.р. Сызранский	5853	5653	5510	5391	5256	5179	5043	4928	4818	4737	4610
м.р. Хворостянский	4015	3922	3833	3750	3720	3684	3659	3610	3542	3490	3379
м.р. Челно-Вершинский	3610	3480	3344	3171	3038	2915	2787	2700	2601	2527	2428
м.р. Шигонский	4338	4201	4035	3907	3800	3724	3614	3546	3425	3333	3218
м.р. Шенталинский	3792	3657	3586	3498	3460	3328	3174	3059	2982	2949	2886

Таблица 3.2.6

Структура женского населения фертильного возраста в разрезе  
однолетних возрастных групп по городским округам Самарской области  
по состоянию на 1 января 2022 года (человек)

Возраст (лет)	Г.о. Самара	Г.о. Жигулевск	Г.о. Кинель	Г.о. Октябрьск	Г.о. Отрадный	Г.о. Похвистнево	Г.о. Сызрань	Г.о. Тольятти	Г.о. Чапаевск	Г.о. Новокуйбышевск
15	4581	271	299	133	257	164	800	3398	394	483
16	4844	270	295	124	256	137	861	3347	385	454
17	5127	307	303	119	240	150	911	3337	356	566
18	5299	254	310	103	245	128	800	3248	347	515
19	4944	259	344	99	213	135	783	3118	317	497
20	4488	214	330	123	185	97	660	2786	298	403
21	4612	216	295	105	197	117	626	2834	349	382
22	4298	207	254	109	174	111	645	2746	278	362
23	4446	222	255	100	205	101	688	2886	323	378
24	4237	236	230	118	218	110	635	2793	339	407
25	4685	248	291	111	206	145	619	3080	329	392
26	5132	251	284	92	203	147	751	3510	340	487
27	5529	238	293	125	269	250	800	3718	348	521
28	6447	274	345	120	281	202	873	3465	350	512
29	8493	295	499	115	258	228	899	3871	408	596
30	9100	275	575	123	262	210	942	4235	485	623
31	9836	335	622	155	360	258	1042	4781	512	692
32	10468	347	572	153	341	226	1135	5263	536	792
33	10846	350	523	162	388	237	1221	5803	591	802
34	11401	367	488	185	433	230	1281	5807	567	868
35	11295	394	555	202	413	255	1352	6298	625	895
36	11069	425	466	159	444	238	1336	5984	600	834
37	10953	416	475	178	404	240	1347	6016	563	875
38	10776	419	475	152	412	243	1477	6150	607	807
39	9943	424	442	170	388	212	1286	5674	523	776
40	9666	401	469	188	342	195	1311	5641	563	818
41	10063	370	448	225	393	271	1361	5983	578	816
42	9408	394	445	187	335	174	1381	5707	570	780
43	9600	409	475	202	357	194	1316	5688	570	756
44	9496	376	417	202	332	209	1356	5621	542	749
45	9254	427	449	209	394	185	1296	6003	626	750
46	9444	417	455	183	373	228	1386	6254	631	743
47	8816	408	401	190	340	218	1280	5959	567	732
48	8404	419	391	179	321	214	1125	5908	518	749
49	8734	406	406	183	350	176	1231	5938	479	723

Таблица 3.2.6.1

Структура женского населения фертильного возраста в разрезе  
однолетних возрастных групп по муниципальным районам Самарской  
области по состоянию на 1 января 2022 года (человек)

Возраст (лет)	М.р. Алексеевский	М.р. Безенчукский	М.р. Богатовский	М.р. Большеглушицкий	М.р. Большещерниговский	М.р. Борский	М.р. Волжский	М.р. Елховский	М.р. Исаковский	М.р. Камышлинский	М.р. Кинельский	М.р. Кинель-Черкасский	М.р. Клявлинский
15	56	178	69	50	69	102	611	40	78	41	148	226	66
16	54	174	81	82	81	124	587	49	51	48	156	221	53
17	67	180	54	63	82	127	515	49	65	47	141	211	83
18	66	167	52	82	76	103	570	57	70	54	138	225	61
19	58	170	64	78	96	123	508	48	70	49	121	182	69
20	59	154	63	79	84	102	482	56	45	39	117	174	67
21	33	147	62	82	83	114	494	42	65	57	114	190	78
22	51	165	61	69	87	119	498	30	77	47	134	194	76
23	56	179	62	70	80	128	539	36	54	63	134	202	81
24	51	153	76	70	77	112	608	52	73	50	126	161	88
25	45	169	57	72	101	100	623	44	62	60	138	180	73
26	61	191	83	111	83	124	708	45	52	47	133	209	73
27	53	192	73	104	93	133	804	47	49	69	141	244	70
28	49	163	54	89	64	117	845	48	42	54	162	187	52
29	21	176	54	81	18	105	920	43	22	40	158	197	52
30	53	201	42	101	57	109	1012	40	43	47	171	229	38
31	57	245	63	130	56	116	1181	51	45	56	199	244	49
32	61	239	62	136	67	129	1198	53	45	44	222	278	91
33	61	243	67	114	124	111	1282	72	53	68	197	243	84
34	81	290	67	134	97	183	1418	65	62	72	229	330	71
35	60	299	77	139	81	147	1479	68	77	64	253	290	66
36	77	257	78	135	91	99	1401	73	71	64	217	287	87
37	61	284	76	127	94	131	1299	60	50	67	239	269	69
38	58	257	72	132	87	119	1242	64	62	58	207	294	85
39	78	260	74	116	90	143	1146	51	56	42	194	261	68
40	48	203	60	98	83	121	1035	50	64	57	187	313	66
41	63	274	78	116	101	148	1013	51	50	46	198	259	76
42	69	256	90	113	105	157	916	55	76	47	191	283	79
43	53	284	81	110	100	120	927	57	85	55	192	283	82
44	63	271	95	115	104	134	890	64	68	63	201	249	72
45	55	280	80	118	104	132	939	48	84	73	202	300	82
46	62	298	98	135	124	182	861	58	94	55	226	333	89
47	72	254	85	129	126	163	752	73	83	72	181	289	119
48	68	262	92	127	99	154	812	73	103	70	211	275	92
49	55	258	94	138	131	128	801	64	73	61	179	293	120

Таблица 3.2.6.2

Структура женского населения фертильного возраста в разрезе  
однолетних возрастных групп по муниципальным районам Самарской  
области по состоянию на 1 января 2022 года (человек)

Возраст (лет)	М.р. Кошкинский	М.р. Красноармейский	М.р. Красноярский	М.р. Нефтегорский	М.р. Пестравский	М.р. Похвистневский	М.р. Привольжский	М.р. Сергиевский	М.р. Ставропольский	М.р. Сызранский	М.р. Хворостянский	М.р. Челно- Вершинский	М.р. Шенталинский	М.р. Шигонский
15	112	65	303	163	64	129	120	238	418	108	68	74	71	71
16	118	75	260	164	80	104	117	235	386	106	55	73	71	80
17	112	60	282	153	66	132	115	260	406	101	71	71	73	72
18	94	71	256	132	60	123	106	222	418	108	81	56	65	71
19	107	95	248	166	78	103	104	199	350	105	65	58	56	74
20	118	70	238	146	74	129	118	170	347	102	65	64	50	76
21	108	82	241	153	87	111	88	202	341	109	77	78	79	75
22	114	82	201	121	57	129	103	163	401	100	63	75	76	78
23	114	79	219	128	55	133	114	182	391	100	61	86	83	98
24	94	77	213	125	51	120	135	208	386	94	69	73	74	81
25	103	95	264	175	73	103	121	205	319	108	84	77	75	80
26	125	94	276	175	62	130	124	237	396	111	95	83	79	98
27	130	82	297	180	61	140	113	249	403	117	98	72	102	70
28	113	50	245	163	81	107	96	271	436	83	108	64	104	80
29	105	34	247	149	73	96	88	239	418	99	85	0	85	54
30	93	59	270	175	87	124	157	275	468	135	101	1	102	87
31	130	70	355	223	94	125	125	291	519	139	109	25	97	71
32	105	81	390	242	95	164	145	266	581	150	107	60	105	85
33	135	90	417	286	118	153	154	334	541	147	103	75	100	120
34	141	99	467	297	122	194	163	347	662	168	137	35	86	97
35	124	99	441	290	104	166	137	338	612	150	132	87	79	68
36	122	120	447	280	89	158	135	335	629	146	132	64	80	102
37	133	91	421	252	92	188	140	370	579	142	117	67	71	66
38	124	88	497	224	92	155	157	352	627	186	107	61	87	109
39	104	64	443	243	99	127	163	326	580	142	117	64	66	96
40	98	85	380	233	109	131	163	296	548	139	107	74	71	97
41	126	94	384	271	96	159	153	319	626	155	116	63	71	96
42	131	82	418	210	92	144	177	276	589	145	92	62	79	111
43	134	112	366	228	91	128	146	312	543	147	95	81	91	122
44	142	106	376	212	111	161	179	310	596	138	111	99	84	109
45	149	98	393	209	100	159	188	311	606	177	129	93	114	143
46	163	99	366	242	100	180	171	351	592	166	112	94	79	115
47	157	115	395	212	102	201	167	312	587	159	101	120	110	126
48	130	115	364	247	120	184	149	291	614	173	121	90	95	112
49	189	134	342	210	123	177	150	329	590	155	88	109	76	128

За 2000 – 2015 годы сложилась положительная тенденция роста числа родившихся на 1 000 женщин фертильного возраста, прерванная лишь в 2005 году, когда данный показатель снизился на 1,2 промилле с последующим восстановлением положительной динамики. Коэффициент фертильности в Самарской области в 2015 году увеличился по сравнению с 2000 годом на 82,9. Однако с 2016 года данный показатель начал снижаться и в 2020 году составил 37,8 человек на 1 000 женщин фертильного возраста. Данный показатель означает, что в 2020 году каждая 26-я женщина репродуктивного возраста родила ребенка.

3.2.2. Исходя из данных, рассчитанных на основе переписи населения 2020 года (таблица 3.2.7), большинство женщин Самарской области, участвующих в опросе, указали, что у них один ребенок (26,5%), 22,4% указали на отсутствие детей, а пятая часть опрошенных (20,7%) отметила наличие двух детей. В Российской Федерации в целом большая часть опрошенных (30,3%) вовсе не указала число детей, пятая часть опрошенных женщин (21,2%) отметила, что у них один ребенок, практически такое же количество женщин (20,8%) отметили отсутствие детей вовсе. Что касается многодетных женщин, то показатель в Российской Федерации в целом больше (7,7%), чем по Самарской области (5,5%).

Таблица 3.2.7

Распределение женского населения фертильного возраста в разрезе имеющегося у женщин количества детей за 2020 год  
(в долях от общей численности женщин репродуктивного возраста)

Субъект	Не имеют детей	Один ребенок	Двое детей	Трое детей	Четверо детей	Пять и более детей	Не указавшие число детей
Самарская область	22,42%	26,49%	20,69%	4,41%	0,78%	0,31%	24,90%
Российская Федерация	20,84%	21,23%	19,92%	5,76%	1,29%	0,64%	30,33%

3.2.3. По итогам анализа, представленного в пункте 3.2, отметим следующее.

В период с 2000 по 2003 годы доля численности женщин фертильного возраста от общей численности женского населения региона увеличивалась с каждым годом, однако с 2004 по 2022 год эта доля уменьшается, а учитывая данные, представленные по среднему варианту прогноза Росстата на основе оперативных помесячных данных о естественном движении и миграции населения за 7 месяцев 2021 года, такая ситуация сохранится до 2026 года.

Снижение рождаемости в Самарской области, которое началось в середине 2010-х годов, обусловлено резким сокращением числа женщин фертильного возраста, прежде всего в возрастной группе до 30 лет. Количество потенциальных мам в ближайшие годы продолжит снижаться. Преобладающее количество женщин фертильного возраста проживают в городской местности.

По состоянию на 1 января 2022 года по наибольшему числу женщин репродуктивного возраста, проживающих в муниципальных образованиях, выделили следующие 5 муниципалитетов: г.о. Самара, г.о. Тольятти, г.о. Сызрань, м.р. Волжский и г.о. Кинель. Наименьшее число женщин репродуктивного возраста проживает в Елховском муниципальном районе Самарской области.

По данным, рассчитанным на основе переписи населения 2020 года, большинство женщин Самарской области, участвующих в опросе, указали, что у них один ребенок. В Российской Федерации большая часть опрошенных (30,3%) вовсе не указала число детей, пятая часть опрошенных женщин (21,2%) отметила, что у них один ребенок, практически такое же количество женщин (20,8%) отметили отсутствие детей вовсе.

Рождаемость является важным показателем демографической ситуации, от которого зависят тип воспроизводства населения, трудовой

потенциал страны. Наблюдаемые депопуляционные процессы приобрели долговременный характер и до сих пор оказывают негативное влияние на социально-демографическую ситуацию, поэтому понимание причин колебания уровня рождаемости субъективного (изменение общих семейных ценностей, снижение личной потребности иметь детей) или объективного (наличие барьеров, препятствующих реализовать репродуктивные установки граждан) характера является важным условием для формирования адекватной демографической политики в регионе.

### 3.3. Показатели рождаемости

3.3.1. В Самарской области ежегодно происходит снижение уровня рождаемости (таблица 3.3.1). При этом в 2021 году наблюдалась стабилизация на уровне значений 2020 года.

В 2021 году родилось 27,5 тыс. человек, что на 1,4% меньше, чем за аналогичный период 2020 года (27,9 тыс. человек). С 2016 по 2020 годы процент падения числа рождений составлял от 4% до 14%. В первом квартале 2022 года показатели рождаемости ухудшились.

За 1 квартал 2022 года родилось 6 023 ребенка, что на 6,6% ниже, чем в аналогичный период предыдущего года. Значительно сократилось число рождений вторых и третьих детей, на 12,1% и 13,3% соответственно.

Таблица 3.3.1

Динамика абсолютного числа рождений за период 2016 – 2021 годов в Самарской области в целом (человек)

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего	40 151	34 554	33 045	29 608	27 880	27 581

Большая часть рождений зафиксирована в городской местности (таблица 3.3.2). При анализе динамики числа рождений за последние 2 года отмечается, что число рождений в сельской местности возросло на 1,4%. Предполагается, что это произошло из-за существующей тенденции перехода значительной части городского населения в сельские населенные пункты Самарской области, прилегающие к городам.

Таблица 3.3.2

Динамика абсолютного числа рождений за период 2016 – 2021 годов  
в разрезе город/село (человек)

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Город	33 005	28 181	26 650	24 095	22 446	22 073
Село	7 146	6 373	6 395	5 513	5 434	5 508

3.3.2. В 2014 году значение общего коэффициента рождаемости (ОКР) составляло в Самарской области 12,6 промилле. В 2015 году наметившийся в предыдущие годы рост значения ОКР продолжился, а само значение ОКР достигло максимума за период с 1990 года и составило 12,8 промилле.

С 2016 года в регионе началось снижение показателей рождаемости, вызванное значительным сокращением количества женщин фертильного возраста, в особенности в возрастной группе до 30 лет, что связано со вступлением в репродуктивный возраст малочисленного поколения 1990-х годов.

В период с 1993 по 2006 годы суммарный коэффициент рождаемости (СКР) в Самарской области не превышал значения 1,3 ребенка на одну женщину фертильного возраста.

В период с 2016 по 2020 годы абсолютное число рождений в Самарской области быстро сокращалось, ежегодный темп сокращения составлял от 4% до 14%. Это привело к снижению значения ОКР в регионе в 2020 году до 8,8 промилле (таблицы 3.3.3, 3.3.4).

Необходимо отметить стабилизацию как абсолютных, так и относительных показателей рождаемости по итогам 2021 года. Значение ОКР по итогам 2021 года осталось на уровне 2020 года.

Таблица 3.3.3

Динамика общего коэффициента рождаемости за период  
2016 – 2021 годов в Самарской области (на 1000 человек)

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего	12,5	10,8	10,4	9,3	8,8	8,8

Таблица 3.3.4

Динамика общего коэффициента рождаемости за период  
2016 – 2021 годов в регионе в целом в разрезе город/село (на 1000 человек)

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Город	12,8	11	10,5	9,5	8,9	8,8
Село	11,2	10	10	8,6	8,5	8,6

Начиная с 2016 года в Российской Федерации также наблюдается снижение показателей рождаемости. Значение общего коэффициента рождаемости по стране в 2021 году составило 9,6 промилле, а в 2020 году – 9,8 промилле. Таким образом, за последние 2 года наблюдается схожая динамика общего коэффициента рождаемости в Самарской области и в Российской Федерации в целом (таблица 3.3.5).

Таблица 3.3.5

Динамика общего коэффициента рождаемости за период  
2016 – 2021 годов в Самарской области и в Российской Федерации  
(на 1000 человек)

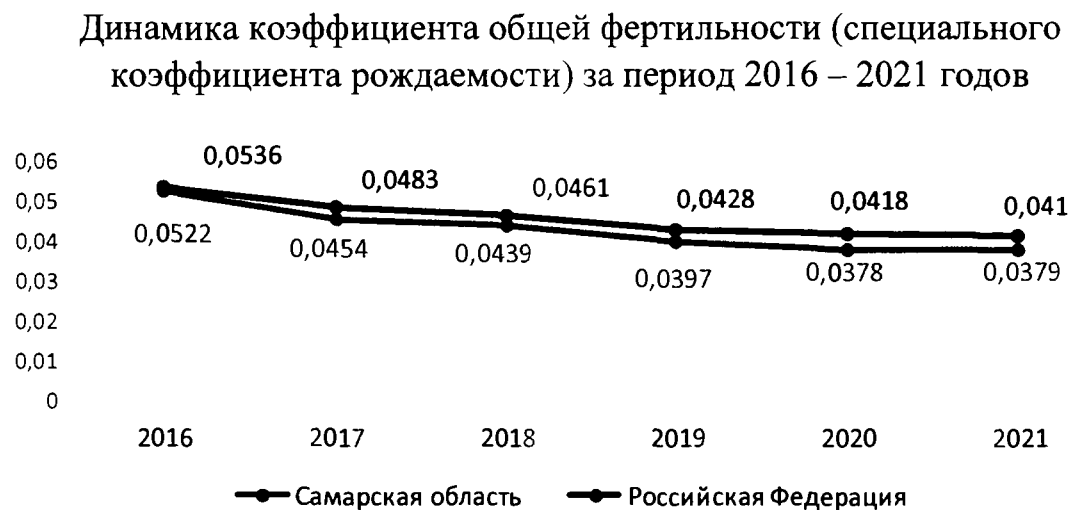
Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	12,5	10,8	10,4	9,3	8,8	8,8
Российская Федерация	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6

Коэффициент общей фертильности с 2016 года в регионе также идет на снижение, лишь в 2021 году наблюдается незначительное увеличение коэффициента (0,0378 в 2020 году и 0,0379 в 2021 году). В целом значение коэффициента общей фертильности по итогам 2021 года осталось на уровне 2020 года (график 3.3.1). Аналогичная ситуация наблюдается в целом в Российской Федерации (график 3.3.2).

График 3.3.1



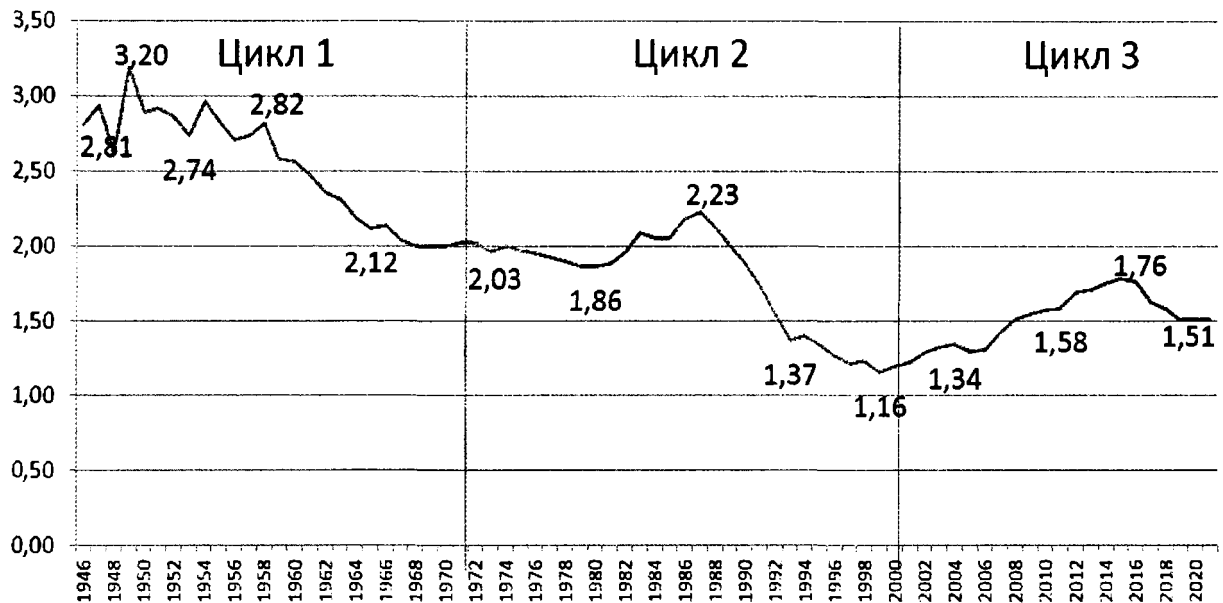
График 3.3.2



Значения показателей рождаемости, в частности СКР, имеют закономерную волнообразную динамику. Одним из факторов, влияющих на данную цикличность, является воспроизводство детьми репродуктивных установок своих родителей: тот, кто родился в однодетной семье, и сам чаще имеет лишь одного ребенка. Динамику изменения значений СКР с 1946 по 2021 год условно можно разделить на три временных цикла (график 3.3.3).

График 3.3.3

Динамика изменения СКР в Российской Федерации (СССР)  
(1946 – 2021 годы)



Наложив циклы изменений значения СКР друг на друга, можно наблюдать схожее поведение графиков: периоды обоюдного роста сменяются передами синхронного падения значений показателя. И если составить прогноз изменения СКР до 2030 года (обозначен красной пунктирной линией) в сопоставлении с циклом 1990-х годов, можно ожидать дальнейшего значительного падения СКР (график 3.3.4).



На поведение графика можно оказывать влияние прежде всего за счет введения крупных федеральных мер поддержки. Так, введение материнского капитала в 2007 году позволило повысить рождаемость по сравнению с негативной тенденцией конца 1970-х годов (обведено на графике красной областью).

Подобные изменения, ставшие возможными благодаря введению новых масштабных мер поддержки семей с детьми в 2020 году, можно наблюдать и сейчас. В 2021 году значения СКР в Российской Федерации и Самарской области остались на таком же уровне или выше, чем в 2020 году (СКР Российской Федерации в 2020 году – 1,505, в 2021 году – 1,505; СКР Самарской области в 2020 году – 1,382, в 2021 году – 1,417) (таблица 3.3.6).

Таблица 3.3.6

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	1,71	1,53	1,51	1,41	1,38	1,42
Российская Федерация	1,76	1,62	1,58	1,5	1,5	1,5

Несмотря на это, ближайшие годы ожидаются сложными с демографической точки зрения. С 1993 по 2007 год суммарный коэффициент рождаемости в Российской Федерации не превышал 1,37, а минимальное значение было зафиксировано в 1999 году на уровне 1,16. Именно это поколение вступает сегодня в активный репродуктивный возраст.

Говоря о вкладе каждого субъекта в значение СКР, необходимо учитывать разность демографического потенциала на различных территориях: половозрастной состав населения, его культурные, национальные и другие особенности. Сравнение эффективности проводимой демографической политики более показательнее не в сопоставлении абсолютных значений показателя (СКР), а в динамике его изменения в каждом отдельном субъекте за различные временные периоды.

У многих традиционных регионов – лидеров по абсолютному значению СКР наблюдается негативная динамика данного показателя. Например, Республика Алтай, занимающая 4 место по абсолютному значению СКР в 2020 году, по динамике показателя за период с 2012 по 2020 годы находится лишь на 83 месте.

Положительный прирост СКР за период с 2012 по 2020 годы демонстрируют лишь три субъекта Российской Федерации: Сахалинская область, г. Москва и Московская область. Следует отметить, что во всех трёх упомянутых регионах – лидерах по приросту значения СКР действуют дополнительные масштабные программы финансовой поддержки семей с детьми. Самарская область занимает 59 место в рейтинге абсолютных значений СКР (см. табл. 3.3.7).

**Значение суммарного коэффициента рождаемости  
в регионах Российской Федерации**

**Лидеры и аутсайдеры Российской Федерации по абсолютному значению  
СКР в 2020 году, %**

Место в рейтинге	Субъект Российской Федерации	2012 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Республика Тыва	3,35	2,97	2,72	2,97
2	Чеченская Республика	3,08	2,60	2,58	2,57
3	Ненецкий автономный округ	2,35	2,24	2,17	2,26
4	Республика Алтай	2,91	2,35	2,11	2,09
5	Сахалинская область	1,71	1,95	1,95	1,97
...					
19	Камчатский край	1,73	1,65	1,65	1,68
30	Оренбургская область	1,95	1,70	1,59	1,55
31	Республика Татарстан	1,80	1,62	1,54	1,54
33	Московская область	1,49	1,53	1,37	1,53
45	Москва	1,32	1,41	1,50	1,47
...					
58	Ульяновская область	1,57	1,50	1,42	1,39
<b>59</b>	<b>Самарская область</b>	<b>1,54</b>	<b>1,51</b>	<b>1,41</b>	<b>1,38</b>
...					
81	Пензенская область	1,48	1,35	1,26	1,23
82	Саратовская область	1,51	1,36	1,28	1,23
83	Смоленская область	1,43	1,28	1,21	1,16
84	Республика Мордовия	1,32	1,25	1,17	1,12
85	Ленинградская область	1,22	1,12	1,07	1,06

**Лидеры и аутсайдеры Российской Федерации по приросту (убыли) СКР  
в 2020 году относительно 2012 года (в %)**




Место в рейтинге	Субъект Российской Федерации	2012 г.	2020 г.	Прирост (убыль) СКР (в %) 2012-2020 гг.
1	Сахалинская область	1,71	1,97	15,2%
2	Москва	1,32	1,47	11,4%
3	Московская область	1,49	1,53	2,7%
4	Камчатский край	1,73	1,68	-2,9%
5	Ненецкий автономный округ	2,35	2,26	-3,8%
...				
<b>24</b>	<b>Самарская область</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>-10,4%</b>
...				
27	Республика Тыва	3,35	2,97	-11,3%
28	Ульяновская область	1,57	1,39	-11,5%
42	Республика Татарстан	1,80	1,54	-14,4%
45	Республика Мордовия	1,32	1,12	-15,2%
51	Чеченская Республика	3,08	2,57	-16,6%
54	Пензенская область	1,48	1,23	-16,9%
64	Саратовская область	1,51	1,23	-18,5%
75	Оренбургская область	1,95	1,55	-20,5%
...				
81	Кемеровская область	1,76	1,37	-22,2%
82	Удмуртская Республика	1,98	1,52	-23,2%
83	Республика Алтай	2,91	2,09	-28,2%

С целью выявления факторов, влияющих на показатели рождаемости в Самарской области, министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области в 2020 году был проведен корреляционный анализ. Сильной корреляции/зависимости всех муниципалитетов региона от какого-либо одного фактора не выявлено, что подтверждает комплексность проблемы увеличения рождаемости, ее многогранность (таблица 3.3.8).

Таблица 3.3.8

**Корреляционный анализ факторов, влияющих на показатели рождаемости в Самарской области**

<b>Факторы</b>	<b>Значение коэффициента корреляции ОКР по городским округам</b>	<b>Значение коэффициента корреляции ОКР по муниципальным районам</b>	<b>Значение коэффициента корреляции по всем муниципальным образованиям</b>
Браки на 1000 человек	0,52	0,56	0,56
Разводы на 1000 человек	0,30	0,57	0,52
Численность незанятых/Население	-0,55	0,49	0,31
Число больничных коек в городских округах и муниципальных районах Самарской области, на 10 тыс. человек населения		0,21	0,29
Численность врачей, на 10 тыс. человек населения	0,84	0,09	0,23
Жилищный фонд, м <sup>2</sup> на человека	0,40	0,22	0,21
Численность педагогических работников/население	-0,12	0,30	0,21
Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, состоящих на учете в органах службы занятости населения	0,35	0,39	0,19
Численность населения	0,39	-0,11	0,17
Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной одновременно водопроводом, водоотведением, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами	0,07	0,15	0,17
Введено м <sup>2</sup> общей площади	0,42	-0,12	0,12
Доля населения в возрасте 20 – 34 года	0,94	-0,25	0,00
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, рублей	0,01	-0,16	-0,05
Умерших на 1000 человек	-0,37	0,01	-0,07
Введено м <sup>2</sup> общей площади / кол-во жителей		-0,15	-0,10
Удельный вес ветхого жилищного фонда в общей площади всего жилищного фонда, процентов	0,70	-0,39	-0,28
Доля населения в возрасте 70 лет и старше	-0,40	-0,34	-0,35

	наличие сильной/весьма сильной корреляции
	наличие умеренной/заметной корреляции
	наличие слабой/отсутствия корреляции

Продолжая анализ показателей рождаемости в субъектах Приволжского федерального округа, министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области в 2020 году была составлена карта распределения значений общего коэффициента рождаемости в разбивке по всем муниципальным образованиям Приволжского федерального округа. Выявлено воздействие сопредельных территорий на рождаемость в муниципальных образованиях. Благоприятное влияние оказывают соседние территории с высоким уровнем рождаемости, например, Республика Казахстан. Муниципалитеты, граничащие с районами с более низким уровнем рождаемости, испытывают негативное воздействие. Таким образом, очевидно, что невозможно решить демографическую проблему изолированно в одной территории, одном конкретном регионе ПФО (график 3.3.5).

График 3.3.5

Распределение значений общего коэффициента рождаемости в разбивке по муниципальным образованиям Приволжского федерального округа в 2020 году

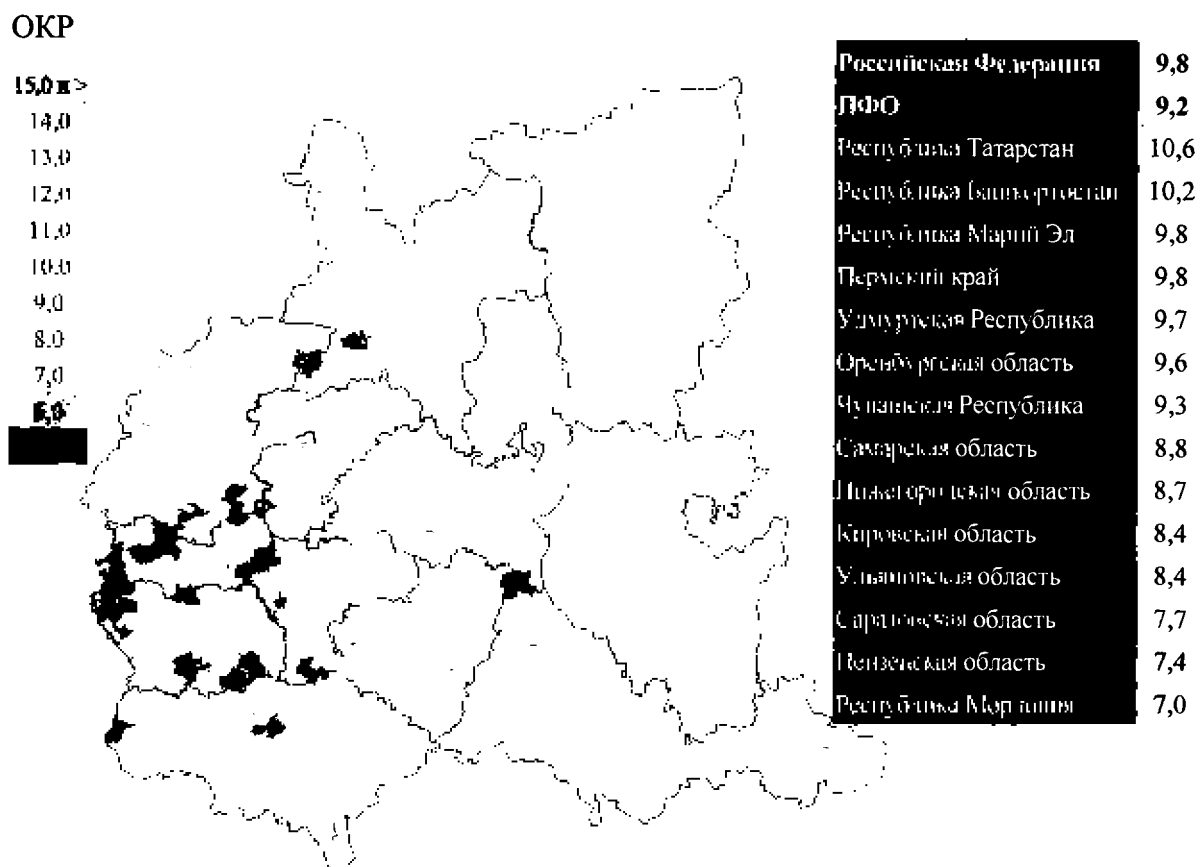
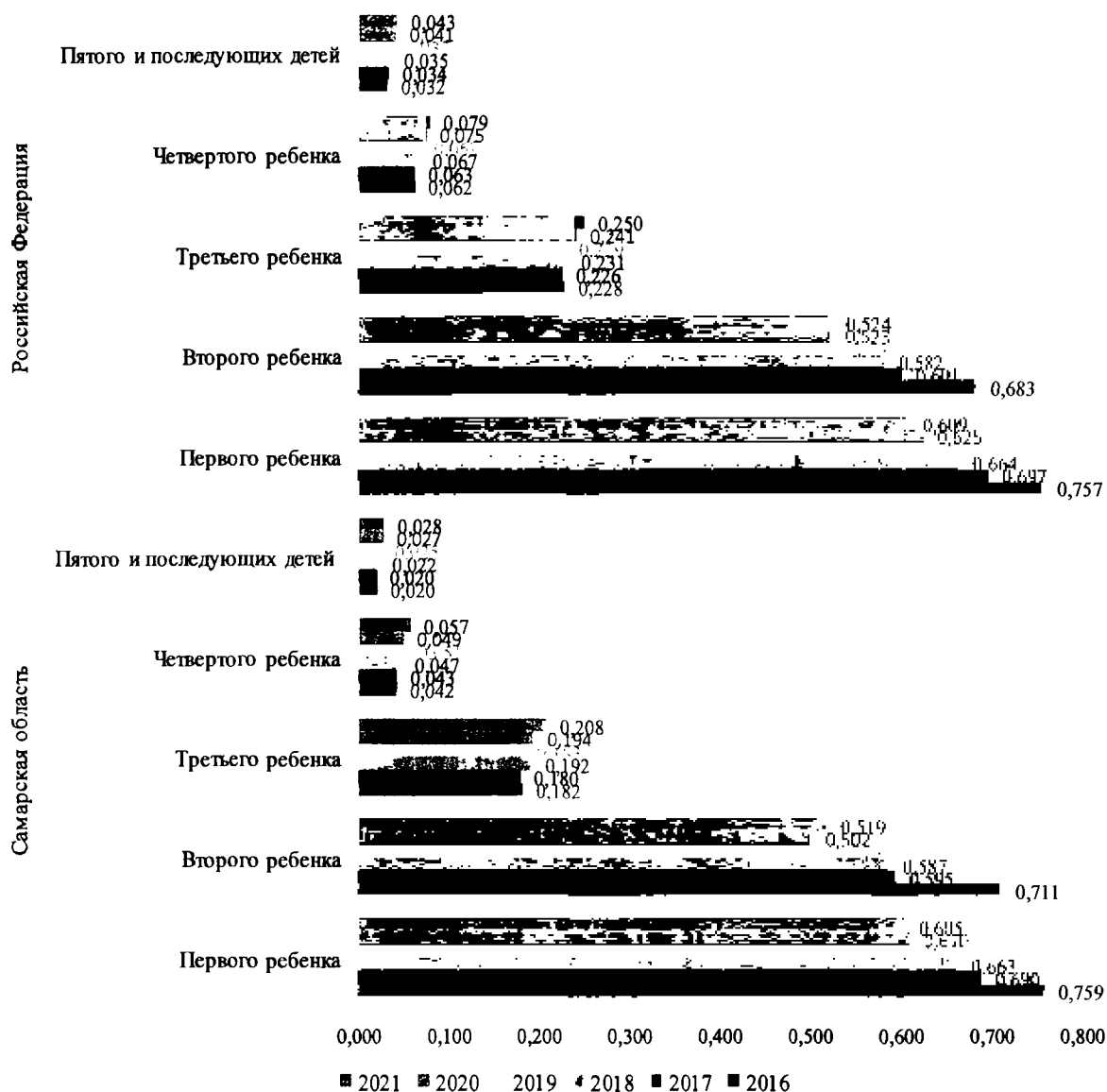


Таблица 3.3.9

Динамика суммарного коэффициента рождаемости по очередности рождения в Самарской области и в Российской Федерации, 2016 – 2021 годы

Субъект	Очередность	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	Первый ребенок	0,759	0,690	0,663	0,635	0,610	0,605
	Второй ребенок	0,711	0,595	0,587	0,515	0,502	0,519
	Третий ребенок	0,182	0,180	0,192	0,183	0,194	0,208
	Четвертый ребенок	0,042	0,043	0,047	0,051	0,049	0,057
	Пятый и последующие дети	0,020	0,020	0,022	0,025	0,027	0,028
Российская Федерация	Первый ребенок	0,757	0,697	0,664	0,638	0,625	0,609
	Второй ребенок	0,683	0,601	0,582	0,531	0,523	0,524
	Третий ребенок	0,228	0,226	0,231	0,229	0,241	0,250
	Четвертый ребенок	0,062	0,063	0,067	0,069	0,075	0,079
	Пятый и последующие дети	0,032	0,034	0,035	0,037	0,041	0,043

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в целом и по очередности рождений в Самарской области и в Российской Федерации, 2016 – 2021 годы

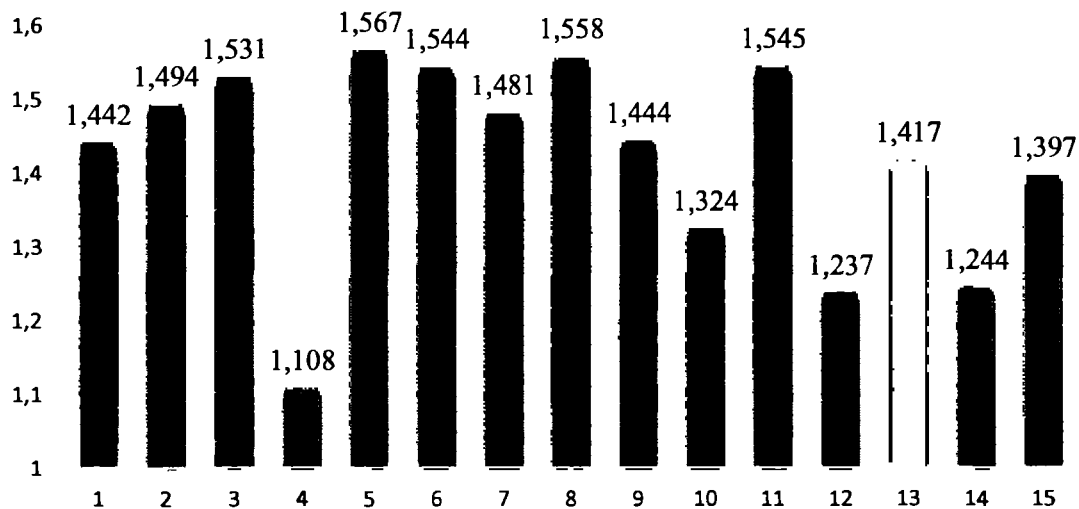


Снижение суммарного коэффициента рождаемости началось еще в 60-е годы прошлого века, когда происходил массовый переход к малодетной семье, что и привело непосредственно к периоду суженного воспроизводства населения. В итоге к началу 2000 года суммарный коэффициент рождаемости составлял 1,1 ребенка на одну женщину в возрасте 15 – 49 лет, а в 2021 году – 1,4 ребенка, тогда как для расширенного воспроизводства населения необходима массовая среднететная семья с тремя – четырьмя детьми. Самое высокое значение

данного показателя за последние 20 лет было зафиксировано в 2015 – 2016 годы и составляло 1,7 ребенка на одну женщину репродуктивного возраста.

Суммарный коэффициент рождаемости в Российской Федерации в 2021 году составил 1,5 ребенка, в ПФО – 1,44 ребенка на одну женщину репродуктивного возраста. Среди регионов ПФО наибольшее значение данного показателя наблюдается в Республике Татарстан (1,57 ребенка на 1 женщину фертильного возраста в 2021 году), самый низкий суммарный коэффициент рождаемости зафиксирован в Республике Мордовия (1,11 ребенка) (график 3.3.7).

График 3.3.7



1 Приволжский федеральный округ

2 Республика Башкортостан

3 Республика Марий Эл

4 Республика Мордовия

5 Республика Татарстан

6 Удмуртская Республика

7 Чувашская Республика

8 Пермский край

9 Кировская область

10 Нижегородская область

11 Оренбургская область

12 Пензенская область

13 Самарская область

14 Саратовская область

15 Ульяновская область

Исходя из динамики суммарного коэффициента рождаемости в регионе, наблюдается положительная тенденция в 2021 году: произошло небольшое увеличение СКР в городской местности (с 1,35 в 2020 году до 1,39 в 2021 году), в сельской местности (с 1,50 в 2020 году до 1,54 в 2021 году), и, соответственно, всего в Самарской области суммарный коэффициент увеличился с 1,38 в 2020 году до 1,42 в 2021 году. В Российской Федерации в период с 2019 по 2021 год СКР находится практически на одном уровне (таблица 3.3.10).

Таблица 3.3.10

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Самарской области в целом, а также в разрезе город/село, 2016 – 2021 годы

Субъект	Тип поселения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	Всего	1,71	1,53	1,51	1,41	1,38	1,42
	Город	1,68	1,49	1,47	1,39	1,35	1,39
	Село	1,85	1,68	1,70	1,50	1,50	1,54
Российская Федерация	Всего	1,76	1,62	1,58	1,50	1,50	1,50
	Город	1,67	1,53	1,49	1,43	1,43	1,44
	Село	2,06	1,92	1,87	1,75	1,74	1,73

3.3.3. Динамика абсолютного числа рождений в разрезе возраста матери (по однолетним возрастам) и в разрезе очередности рождений за период 2018 – 2021 годов (таблица 3.3.11).

Таблица 3.3.11

Число рождений по возрастам матери и очередности рождений, 2018 – 2021 годы, человек

Возраст (лет)	2018 г.							2019 г.							2020 г.							2021 г.						
	Очередность рождения							Очередность рождения							Очередность рождения							Очередность рождения						
	1	2	3	4	5и более	Нез- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Нез- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Нез- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Нез- вестно	Всего
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
14	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	0	6
15	17	1	0	0	0	0	18	24	1	0	0	0	0	25	23	0	0	0	0	1	24	23	1	0	0	0	0	24
16	45	5	1	0	0	0	51	37	2	0	0	0	0	39	50	3	0	0	0	1	54	54	10	0	0	0	0	64
17	95	13	0	0	0	0	108	106	8	1	0	0	1	116	123	9	0	0	0	2	134	119	16	1	0	0	0	136
18	198	33	4	1	0	2	238	222	20	2	0	0	1	245	176	16	3	0	0	2	197	187	33	4	0	0	2	226
19	392	61	12	1	0	0	466	310	49	12	0	0	0	371	346	51	5	0	1	1	404	321	48	5	1	0	2	377
20	475	120	22	3	0	1	621	437	119	16	4	1	0	577	354	98	18	0	0	0	470	382	113	19	0	0	5	519
21	578	187	22	10	2	2	801	552	152	20	7	0	0	731	512	174	37	8	1	1	733	456	146	27	10	2	2	643
22	653	261	61	5	3	1	984	590	215	40	12	3	0	860	584	228	44	7	4	1	868	541	223	51	9	2	2	828
23	801	313	67	14	4	1	1200	691	291	64	16	3	0	1065	676	251	76	11	5	2	1021	631	265	71	12	2	7	988
24	983	391	79	14	5	0	1472	867	379	87	23	6	3	1365	776	343	88	24	3	2	1236	725	330	101	19	5	3	1183
25	995	566	122	27	11	2	1723	975	441	109	24	10	2	1561	861	431	107	12	12	3	1426	797	424	103	27	9	3	1363
26	1122	711	126	34	10	1	2004	891	538	132	37	9	2	1609	877	529	148	43	23	3	1623	858	524	145	46	12	3	1588
27	1013	935	188	48	9	0	2193	840	692	182	32	15	1	1762	733	643	157	38	10	1	1582	750	639	153	42	22	5	1611
28	988	1037	227	63	22	2	2339	880	827	200	59	25	3	1994	698	675	208	55	13	5	1654	646	684	197	49	16	1	1593
29	849	1140	306	66	30	6	2397	801	958	229	74	31	2	2095	676	805	239	48	22	7	1797	575	759	261	58	25	2	1680
30	772	1264	363	71	33	4	2507	660	999	269	69	35	1	2033	571	880	299	62	39	9	1860	561	820	298	80	43	7	1809
31	669	1226	366	87	48	3	2399	616	1014	352	79	36	2	2099	474	873	326	63	40	11	1787	458	850	324	72	46	4	1754
32	487	1094	369	92	49	3	2094	493	990	378	89	46	0	1996	455	886	346	81	45	6	1819	393	792	356	99	43	6	1689
33	379	937	363	76	45	2	1802	365	778	387	102	43	3	1678	395	816	345	107	46	5	1714	365	775	407	93	46	11	1697
34	311	864	365	85	38	0	1663	345	730	385	95	43	1	1599	296	678	378	104	46	7	1509	293	748	474	101	59	7	1682
35	266	706	352	86	32	6	1448	279	611	322	94	45	0	1351	264	584	368	86	55	9	1366	253	558	366	91	71	6	1345
36	191	526	301	69	38	4	1129	199	481	298	80	42	1	1101	191	498	335	86	59	4	1173	192	490	314	114	60	6	1176

Возраст (лет)	2018 г.							2019 г.							2020 г.							2021 г.						
	Очередность рождения							Очередность рождения							Очередность рождения							Очередность рождения						
	1	2	3	4	5и более	Незв- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Незв- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Незв- вестно	Всего	1	2	3	4	5и более	Незв- вестно	Всего
37	155	394	299	64	39	1	912	166	400	260	73	43	0	942	172	380	290	77	65	4	988	179	461	283	103	44	3	1073
38	133	305	214	80	37	2	771	132	295	193	54	42	2	718	120	279	208	63	47	6	723	134	300	205	82	44	2	767
39	95	208	146	99	29	1	538	87	198	164	68	37	1	555	70	236	171	65	37	5	584	76	218	173	65	31	8	571
40	75	171	144	36	28	1	455	57	156	105	47	33	1	399	68	147	118	32	31	4	400	54	153	131	40	42	7	427
41	45	102	86	23	22	0	278	37	110	86	34	17	0	284	43	117	68	40	25	4	297	48	90	84	39	30	9	300
42	23	61	59	22	19	0	184	33	67	43	27	20	1	191	31	60	41	25	12	5	174	32	61	47	21	13	6	180
43	11	39	33	11	8	0	102	23	30	37	8	12	1	111	19	37	28	10	8	10	112	19	29	28	18	15	4	113
44	21	16	16	7	3	0	63	17	15	16	4	4	0	56	9	16	18	8	6	7	64	19	21	14	5	7	7	73
45	6	8	6	5	2	0	27	11	9	2	4	5	0	31	6	10	4	3	0	5	28	5	13	7	4	1	3	33
46	4	4	3	0	1	1	13	4	2	5	1	1	0	13	4	4	2	1	0	2	13	5	7	7	3	1	4	27
47	2	3	1	0	1	0	7	1	2	1	0	1	0	5	3	2	1	2	0	0	8	2	3	2	1	0	0	8
48	3	1	1	0	0	0	5	3	3	0	0	0	0	6	1	2	0	0	0	2	5	3	1	0	0	1	2	7
49	1	1	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	4	2	0	3	1	0	0	6	2	0	0	0	0	1	3
50	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2
51	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
52	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
57	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Возраст неизвестен	2	6	5	2	1	8	24	1	5	2	2	1	1	12	4	4	3	2	0	1	14	2	2	1	3	0	2	10
Всего	12857	13714	4690	1161	569	54	33045	11760	11590	4401	1218	609	30	29608	10674	10765	4482	1164	655	140	27880	10167	10611	4660	1308	692	143	27581

Динамика доли рождений детей каждой очередности от общего числа рождений за год за период 2018 – 2021 годы, в %

Субъект	Очередность	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	Первый ребенок	38,91	39,72	38,29	36,86
	Второй ребенок	41,50	39,14	38,61	38,47
	Третий ребенок	14,19	14,86	16,08	16,90
	Четвертый ребенок	3,51	4,11	4,18	4,74
	Пятый и последующие дети	1,72	2,06	2,35	2,51
Российская Федерация	Первый ребенок	37,58	37,62	36,49	35,41
	Второй ребенок	38,75	37,13	36,17	35,87
	Третий ребенок	16,14	17,09	18,08	18,83
	Четвертый ребенок	4,70	5,22	5,73	6,11
	Пятый и последующие дети	2,55	2,90	3,20	3,43

По среднему варианту прогноза Росстата до 2025 года ожидается снижение численности рожденных детей: каждый год снижение на 3,6% (см. табл. 3.3.13).

Таблица 3.3.13

Варианты прогноза рождений в Самарской области на 2023 – 2025 годы  
человек

Годы	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Низкий вариант прогноза	22 752	21 933	21 252
Средний вариант прогноза	25 462	24 555	23 661
Высокий вариант прогноза	29 551	28 273	27 377

3.3.4. В период с 2018 по 2021 годы средний возраст матери при рождении первого, второго, третьего ребенка, а также по всем детям остался практически на одном уровне (таблица 3.3.14). В 2021 году средний возраст матери при рождении первого ребенка – 25,8 лет, а в 2020 году – 25,7 лет. При сравнении среднего возраста матери в Самарской области со средним возрастом матери в Российской Федерации в целом больших различий не наблюдается. Можно отметить, что средний возраст матери при рождении второго ребенка по Российской Федерации в 2021 году ближе к 29 годам (29,1 лет), а в Самарской области – ближе к 30 годам (29,5 лет).

Динамика среднего возраста матери при рождении ребенка,  
в том числе в разрезе очередности рождений за период 2018 – 2021 годов

Субъект	Очередность	лет			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	По всем детям	28,4	28,4	28,4	28,5
	Первый ребенок	25,7	25,8	25,7	25,8
	Второй ребенок	29,7	29,7	29,6	29,5
	Третий ребенок	32,0	32,0	31,8	31,7
	Четвертый ребенок	32,7	32,6	32,9	32,7
	Пятый и последующие дети	33,9	34,1	33,8	34,0
Российская Федерация	По всем детям	28,2	28,2	28,3	28,4
	Первый ребенок	25,4	25,4	25,4	25,5
	Второй ребенок	29,2	29,2	29,1	29,1
	Третий ребенок	31,6	31,5	31,5	31,6
	Четвертый ребенок	32,4	32,5	32,6	32,6
	Пятый и последующие дети	33,8	34,0	34,0	34,0

3.3.5. За период 2016 – 2021 годов в Самарской области большинство детей родились в браке (таблица 3.3.15, график 3.3.8). В то же время по сравнению с 2016 годом к 2021 году доля детей, рожденных в браке, сократилась на 1,5% (в 2016 году – 82,9%, в 2021 году – 81,4%). Соответственно, возросло число детей, родившихся вне брака. Доля детей, родившихся в браке по Российской Федерации, также превышает долю детей, родившихся вне брака (в 2021 году 78,0% – родившиеся в браке, 22,0% – вне брака), однако доля детей, родившихся вне брака, в Российской Федерации в целом превышает долю этих детей в Самарской области (на 3,4% в 2021 году).

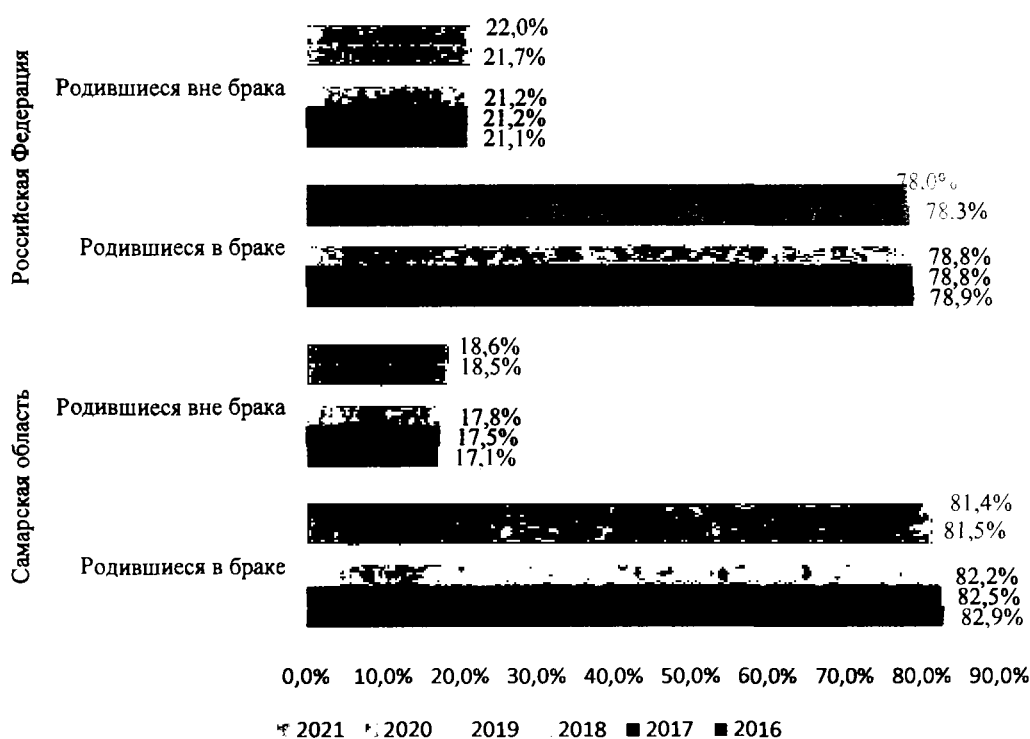
Таблица 3.3.15

Динамика доли детей, родившихся в браке, и доли детей, родившихся вне брака, от общего числа рождений в Самарской области за период 2016 – 2021 годов

Субъект	Родившиеся в браке/вне брака	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	Родившиеся в браке	82,9	82,5	82,2	82,2	81,5	81,4
	Родившиеся вне брака	17,1	17,5	17,8	17,8	18,5	18,6
Российская Федерация	Родившиеся в браке	78,9	78,8	78,8	79,1	78,3	78,0
	Родившиеся вне брака	21,1	21,2	21,2	20,9	21,7	22,0

График 3.3.8

Динамика доли детей, родившихся в браке, и доли детей, родившихся вне брака, от общего числа рождений в Самарской области за период 2016 – 2021 годов



3.3.6. При сравнении соотношения браков и разводов в Самарской области с соотношением браков и разводов в Российской Федерации

в целом существенных различий не наблюдается (таблица 3.3.16, график 3.3.9).

Таблица 3.3.16

Динамика отношения браков к разводам в регионе  
и в Российской Федерации за период 2016 – 2021 годов

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	1,523	1,628	1,419	1,465	1,300	1,409
Российская Федерация	1,595	1,714	1,525	1,548	1,359	1,432

График 3.3.9

Динамика отношения браков к разводам в Самарской области  
и в Российской Федерации за период 2016 – 2021 годов



3.3.7. В 2021 году во всех регионах ПФО, в том числе в Самарской области, суммарный коэффициент рождаемости значительно ниже 2,0, что означает наличие суженного типа воспроизводства, приводящего к сокращению численности населения.

Самарская область до сих пор остается в группе демографического риска, обусловленного суженным типом воспроизводства населения. Негативным последствием такой ситуации является сокращение собственного трудового потенциала в регионе.

Изменения в уровне рождаемости, происходящие в последнее десятилетие в Самарской области в частности и Российской Федерации в целом, идут параллельно со значительной трансформацией возрастной модели массового репродуктивного поведения.

Одной из важнейших особенностей рождаемости в Самарской области является сдвиг интенсивности деторождений в старшие женские возрастные группы – «старение» рождаемости. За 2000 – 2021 годы коэффициенты рождаемости у 35 – 39-летних, 40 – 44-летних и 45 – 49-летних женщин возросли более чем в 4 раза. Рождение первого ребенка после 30 лет стало распространенным явлением (в 2021 году – 14,7 тыс. детей (53,4% от общего числа родившихся) были рождены у женщин данной возрастной группы).

Вывод о «старении» рождаемости подтверждает постепенное сокращение коэффициента рождаемости для возрастной группы 20 – 24 лет (с 84,5 родившихся живыми в расчете на 1000 женщин данного возраста в 2000 году до 64,3 родившихся живыми в расчете на 1000 женщин данного возраста в 2021 году).

Подробная информация о показателях суммарного коэффициента рождаемости описана в п. 3.3.2.

Возраст рождения первого ребенка у женщины во многом определяется возрастом вступления в брак или начала сожительства, стремлением получить высшее образование, работу и соответствующий

доход, а также желаемым уровнем жизни и структурой семьи. В 2021 году средний возраст матери при рождении ребенка составил 29 лет, увеличившись по сравнению с 2000 годом на 3,2 года.

Повышение среднего возраста матери связано с тем, что рождение детей отодвигается к более позднему возрасту, и меняется репродуктивная роль различных возрастных групп женщин, их вклад в общую рождаемость. Снижению репродуктивных потребностей у женщин в настоящее время способствует их социальное и культурное развитие. Высокий уровень занятости, расширение диапазона интересов и круга общения, а также заработок дает им экономическую и социальную независимость. Вместе с тем высокая занятость женщин в профессиональной и в бытовой сферах влечет за собой двойную нагрузку на работающих матерей.

В сельской местности возраст рождения ребенка остается более ранним: средний возраст матери при рождении ребенка в 2021 году составил 28,6 лет, тогда как в городской местности пересек границу 29 лет.

Наиболее значимую роль в отношении стимулирования рождаемости играет институт семьи и брака. Это подтверждают и статистические данные, фиксирующие факт рождения детей у женщин, состоящих в зарегистрированном браке: в 4,4 раза чаще, чем у не состоящих в браке – 22 457 рождений против 5 124 рождений в 2021 году. Брачный статус, представляя собой важнейший фактор, влияющий на развитие демографических процессов в обществе, оказывает непосредственное влияние на формирование семейных отношений.

### 3.4. Социально-медицинские показатели

3.4.1. Согласно данным статистического отчета (форма № 13 «Сведения о беременности с abortивным исходом») по Самарской области за период 2016 – 2021 годов наблюдается устойчивая ежегодная динамика снижения распространенности abortов на 1 000 женщин фертильного возраста. Этот показатель традиционно ниже аналогичного показателя

по Российской Федерации: в 2016 – 16,5 аборт (Российская Федерация – 19,4), в 2017 – 15,6 (Российская Федерация – 17,9), в 2018 – 14,3 (Российская Федерация – 16,2), в 2019 – 14,3 (Российская Федерация – 13,1), 2020 – 13,2 (Российская Федерация – 15,1), 2021– 11,5 (Российская Федерация – 13,1, ПФО –13,8) (таблица 3.4.1).

Таблица 3.4.1

Динамика медицинских абортов легальных в Самарской области

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Распространенность абортов по желанию женщины на 100 родов	14,4	16,6	15,3	15,6	14,9	12,5
Распространенность абортов на 1000 женщин фертильного возраста	16,5	15,6	14,9	14,3	13,2	11,5

В общем количестве абортов (абортных исходов) значительное число абортов совершается по желанию женщин (таблица 3.4.2). Необходимо отметить устойчивую ежегодную динамику снижения абортов по желанию женщины. В 2019 году их число снизилось на 9%, в 2020 году – на 11%, в 2021 – на 12%.

Таблица 3.4.2

Динамика числа абортов в Самарской области за период 2018 – 2020 годов

Годы	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Число абортов всего:	11234	10763	9821
из них: аборты по желанию женщин	4859	4437	3983
Доля абортов по желанию женщин среди всех абортных исходов (%)	43,3	41,2	40,6

Главным показателем эффективности работы акушерско-гинекологической службы является уровень репродуктивных потерь. Анализ реализации репродуктивной функции показывает стабильно низкое соотношение числа абортов к числу родов даже в условиях сложной демографической ситуации, характеризующейся сокращением за последние 5 лет численности женщин фертильного возраста более чем

на 10% и уменьшением числа родов. Распространенность аборт в Самарской области традиционно ниже аналогичного показателя в Российской Федерации.

Наблюдается устойчивая многолетняя динамика снижения числа искусственных абортов, выполняемых по желанию женщин (к 2021 году – снижение на 18,1%).

3.4.2. По данным социального опроса сформирован портрет беременной женщины, обратившейся в медицинскую организацию с целью прерывания беременности.

Средний возраст женщины: 30 – 39 лет (52,8%), 18 – 29 лет (38,6%), 40 – 49 лет (7,7%), менее 18 лет (0,9%).

Семейное положение: в браке, не в браке, нет партнера – нет данных (ранее не запрашивались).

Проживание в сельской местности: 20,5%.

Образование: нет данных (ранее не запрашивались).

Профессиональная занятость: нет данных (ранее не запрашивались).

Число имеющихся детей: 3 и более (56,4%), 2 (36,2%), 1 (7,4%).

Наличие медицинских показаний: 3,5% от прерываний.

Срок беременности: 98,6% до 12 недель беременности, 12 – 22 недели беременности – 1,4% (прерывание по медицинским показаниям).

Наиболее частые причины прерывания беременности:

1. Экономические – 84,8%, из них: финансовая неустойчивость семьи – 74,8%, отсутствие постоянной работы – 15,0%, карьера или боязнь потерять работу – 9,7%, жилищные трудности – 0,5%.

2. Отсутствие поддержки со стороны матери беременной женщины – 50%.

3. Социальные – 10,6%.

4. Другое – 3,2%.

5. Психологические – 1,4%.

3.4.3. По данным мониторинга, организованного министерством здравоохранения Самарской области, ежегодно увеличивается количество женщин, отказавшихся от прерывания беременности (2017 год – 13,2%, 2018 год – 17,4%, 2019 год – 18,6%, 2020 год – 21,5%, 2021 год – 21,5%, 2022 год – 21,6%). В Российской Федерации этот показатель составляет 15 – 20%.

В разрезе учреждений Самарской области за 2021 год доля женщин, отказавшихся от прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование, представлена в таблице 3.4.3.

Таблица 3.4.3

Доля женщин, отказавшихся от прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование, по учреждениям

Наименование учреждения	Число женщин, отказавшихся от аборта (показатель Котк)	Общее число женщин, прошедших доабортное консультирование (показатель К)	$W = \text{Котк}/\text{К} * 100$
ГБУЗ СО «Безенчукская ЦРБ»	0	0	0
ГБУЗ СО «Богатовская ЦРБ»	0	3	0
ГБУЗ СО «Большеглушицкая ЦРБ»	1	4	25
ГБУЗ СО «Большечерниговская ЦРБ»	0	2	0
ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница»	1	5	20
ГБУЗ СО «Волжская ЦРБ»	1	5	20
ГБУЗ СО «Иса克林ская ЦРБ»	0	0	0
ГБУЗ СО «Кинельская ЦБГиР»	1	2	50
ГБУЗ СО «Кошкинская ЦРБ»	0	1	0
ГБУЗ СО «Красноармейская ЦРБ»	1	6	17
ГБУЗ СО «Красноярская ЦРБ»	2	5	40
ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская ЦРБ»	2	6	33
ГБУЗ СО «Клявлинская ЦРБ»	0	0	0
ГБУЗ СО «Нефтегорская ЦРБ»	3	5	60
ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница»	12	52	23
ГБУЗ СО «Похвистневская ЦБГР»	8	22	36
ГБУЗ СО «Приволжская ЦРБ»	0	2	0
ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ»	3	13	23
ГБУЗ СО «Ставропольская ЦРБ»	3	15	20
ГБУЗ СО «Сызранская ЦРБ»	3	6	50
ГБУЗ СО «Челно-Вершинская ЦРБ»	0	0	0
ГБУЗ СО «Хворостянская ЦРБ»	1	2	50
ГБУЗ СО «Шенталинская ЦРБ»	1	1	100
ГБУЗ СО «Шигонская ЦРБ»	0	2	0
ГБУЗ СО «Камышлинская ЦРБ»	2	2	100
ГБУЗ СО «Елховская ЦРБ»	0	0	0
ГБУЗ СО «Жигулевская ЦГБ»	4	15	27
ГБУЗ СО «НЦГБ»	3	11	27
ГБУЗ СО «Октябрьская ЦГБ»	1	4	25
ГБУЗ СО «Отраденская городская	1	4	25

Наименование учреждения	Число женщин, отказавшихся от аборта (показатель Котк)	Общее число женщин, прошедших доабортное консультирование (показатель К)	$W = \text{Котк}/\text{К} * 100$
больница»			
ГБУЗ СО «Сызранская ГБ № 2»	0	0	0
ГБУЗ СО «Сызранская ЦГБ»	1	6	17
ГБУЗ СО «Сызранская ГБ №3»	1	7	14
ГБУЗ СО «Сызранская ГП»	1	3	33
ГБУЗ СО «ЧЦБ»	2	22	9
ГБУЗ СО «ТПП № 1»	2	3	67
ГБУЗ СО «ТГКП № 3»	2	4	50
ГБУЗ СО «ТПП № 2»	0	0	0
ГБУЗ СО «ТПП № 4»	0	0	0
ГБУЗ СО СГП № 13	1	7	14
ГБУЗ СО «СГП № 4»	2	4	50
ГБУЗ СО «СГКБ № 8»	7	40	18
ГБУЗ СО «СМСЧ № 5»	1	3	33
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	1	5	20
ГБУЗ СО СГБ № 10	2	13	15
ГБУЗ СО «СГП № 3»	9	41	22
ГБУЗ СО «СГП № 14»	1	2	50
ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»	11	63	17
ГБУЗ СО «СГКП № 15»	12	44	27
ГБУЗ СО «СГП № 1»	11	60	18
ГБУЗ СО «СГБ № 6»	1	5	20
ГБУЗ СО «СГП № 10 Советского района»	1	3	33
ПАО «КуйбышевАзот» (МСЧ № 4)	0	0	0
ООО «МСЧ № 6»	0	0	0
ОАО «Волгоцеммаш» (МСЧ № 3)	0	0	0
ГБУЗ СО «СГБ № 4»	1	4	25
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	0	0	0
СОКБ	0	0	0
ГБУЗ СОКБ № 2	0	0	0
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара»	0	0	0
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	0	0	0
ПАО «ТОАЗ»	0	0	0
Самарская больница филиал № 3 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства	1	4	25

3.4.4. С целью профилактики аборт в Самарской области реализуется комплексная программа мероприятий среди населения области, направленная на выработку позитивной модели репродуктивного поведения. В настоящее время в области работают 55 кабинетов медико-социальной помощи в женских консультациях.

В настоящее время в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области работают 37 психологов, которые осуществляют доабортное консультирование женщин, обратившихся за медицинской услугой прерывания беременности.

Доабортным консультированием охвачены 100% женщин от числа обратившихся в медицинскую организацию по поводу прерывания беременности в регионе.

Комплексными центрами социального обслуживания населения Самарской области (далее – КЦСОН СО), подведомственными министерству социально-демографической и семейной политики Самарской области, реализуются мероприятия, направленные на выработку позитивной модели репродуктивного поведения. В рамках заключенного соглашения с министерством здравоохранения Самарской области на базе КЦСОН СО работают 79 психологов, которые осуществляют доабортное консультирование женщин, обратившихся за услугой прерывания беременности.

В 2022 году по вопросу прерывания беременности в КЦСОН СО обратилось 742 женщины, из них 6 – несовершеннолетние. Отказались от намерения прервать беременность – 147 женщин, что составляет 19,8% от общего числа обратившихся.

В регионе отработано и четко действует межведомственное взаимодействие при оказании помощи женщине, находящейся в состоянии репродуктивного выбора. Путем беседы и анкетирования выявляются причины, побудившие ее к прерыванию беременности, дважды проводится консультация психолога (в женской консультации и повторно

при обращении в стационар), предоставляется информация о возможных мерах поддержки, в том числе со стороны некоммерческих организаций (далее – НКО) и Центра поддержки беременных женщин, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, о мерах социальной поддержки. В заключение женщине выдается памятка с данной информацией.

Улучшение практики проведения доабортного консультирования достигается за счет:

1. Неформального двойного консультирования женщины (в женской консультации и повторно в стационаре).

2. Централизованного обучения методике ведения бесед на кафедре акушерства и гинекологии института профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Работы с семьей беременной с дополнительной беседой с родителями беременной женщины, оказавшейся без поддержки партнера.

4. Беседы с парой для снятия тревожности у женщины и мужчины.

5. Применения методики работы с ресурсом: не уговаривать, а аргументировать.

6. Активной работы Центра поддержки беременных женщин, оказавшихся в сложной жизненной ситуации.

7. Совместной работы с НКО.

Число женщин, отказавшихся прервать беременность после консультации и предоставления помощи, за 2022 год составило 988 человек. За все годы не зарегистрировано ни одного случая обращения женщины, отказавшейся от аборта, с сожалением о принятом решении.

3.4.5. Увеличение случаев мужского бесплодия стабильно отмечается с 2016 по 2021 год, что обусловлено не только ухудшением здоровья мужчин в регионе, но и хорошей диагностикой на амбулаторном

этапе. Одним из важнейших параметров, влияющих на репродуктивную функцию мужчины, во многих публикациях признается наличие лишнего веса или ожирение. Доказана связь условий и организации труда мужчин, которые являются факторами риска нарушений репродуктивного здоровья.

В Самарской области более высокая по сравнению с Российской Федерацией частота женского бесплодия – 9,2% в 2020 году, 9,8% в 2021 году, но она практически стабильна с 2016 по 2021 годы. Это обусловлено как улучшением своевременной диагностики данной патологии, так и повышением доступности лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи.

Среди причин бесплодия на первое место выходят воспалительные заболевания, эндокринные расстройства. У женщин репродуктивного возраста снижается частота заболеваемости воспалительными заболеваниями женских половых органов с 9,7% в 2016 году до 6,4% в 2022 году. Частота эндометриоза осталась практически на прежнем уровне 6,3% в 2021 году, что соотносится с общероссийской динамикой.

По Самарской области доля преждевременных родов в учреждениях III группы увеличилась с 46,4% в 2016 году до 69,3% в 2020 году, в 2021 году – 77,7%, в 2022 году – 78,9%. Медицинская помощь женщинам при преждевременных родах в сроки более 34 недель оказывается также в трех межмуниципальных перинатальных центрах, относящихся к учреждениям II группы, где имеются отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных детей и второго этапа выхаживания.

Доля нормальных родов возросла до 62,5% (на протяжении четырех последних лет составляла 57,2 %), что значительно выше уровня по стране.

Лечение методом экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) за счет средств обязательного медицинского страхования

проводится в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области (ГБУЗ СО «Медицинский центр «Династия»», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5») и в медицинских организациях негосударственных форм собственности (ЗАО «Медицинская компания ИДК», ООО «СВС»), и число процедур увеличивается с каждым годом, равно как и количество рожденных детей.

В таблице 3.4.4 представлена распространенность бесплодия среди мужчин и женщин, а также анализ доступности лечения бесплодия с применением программ вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) за период 2016 – 2022 годов.

Таблица 3.4.4

Распространенность бесплодия среди мужчин и женщин, а также анализ доступности лечения бесплодия с применением программ ВРТ за период 2016 – 2022 годов

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Распространенность бесплодия у мужчин в СО на 100 000 мфв	102	806	925	1002	1464	1562	1615
Абс/показатель	11,9	95,7	111,2	121,8	178,5	191,7	200,1
Распространенность бесплодия у женщин в СО на 100 000 жфв	5334	5250	5112	5119	5121	5153	5176
Абс/показатель	688,4	686,6	676,2	684,2	690,2	694,5	715,7
Общее число циклов ЭКО за счет ОМС	1442	1633	1780	2274	2413	2540	2439
ГБУЗ «МЦ ДИНАСТИЯ»	1139	1302	1260		1820	1794	1627
ГБУЗ ТГКБ №5	156	100	269		179	182	204
МК ИДК «Мать и Дитя»	141	230	247		400	534	591
ООО «СВС»	0	0	3		15	30	17
Число женщин, которым проведено ЭКО	1299	1616	1813	1992	1465	2280	2005
Число женщин, у которых наступила беременность	671	672	812	896	812	863	817
Число родов у женщин после ЭКО	617	653	474	548	589	504	582
Число родившихся детей после ЭКО	729	748	572	651	657	598	662

### 3.5. Социально-экономические условия рождения и воспитания детей в регионе

3.5.1. Обеспеченность врачами и укомплектованность врачами акушерами-гинекологами, врачами-неонатологами и врачами-педиатрами Самарской области представлена в таблицах 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3.

Таблица 3.5.1

Год	Обеспеченность врачами – акушерами-гинекологами на 10 000 населения в Самарской области/Российской Федерации	Укомплектованность врачами – акушерами-гинекологами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %)	
		город	село
2016 г.	5,34 / 4,66	87,7	77,7
2017 г.	5,26 / 4,66	84,6	84,9
2018 г.	5,09 / 4,66	82,8	82,3
2019 г.	5,05 / 4,66	84,7	79,4
2020 г.	5,11 / 4,66	76,3	82,7
2021 г.	4,90 / 4,66	88,7	93,8
2022 г.	4,79 / 4,19	94,7	96,6

Таблица 3.5.2

Год	Обеспеченность врачами-неонатологами на 10 000 населения в Самарской области/Российской Федерации	Укомплектованность врачами-неонатологами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %)	
		город	село
2016 г.	32,53 / 31,32	90,6	67,4
2017 г.	32,28 / 31,91	87,1	88,5
2018 г.	37,96 / 36,89	90,4	89,0
2019 г.	38,57 / 36,18	92,4	100,0
2020 г.	44,65 / 39,83	90,1	94,4
2021 г.	44,29 / 38,72	92,7	82,2
2022 г.	41,55 / 38,97	95,9	94,1

Таблица 3.5.3

Год	Обеспеченность врачами-педиатрами на 10 000 населения в Самарской области/ Российской Федерации	Укомплектованность врачами-педиатрами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %)	
		город	село
2016 г.	15,66 / 15,95	83,3	85,5
2017 г.	15,63 / 16,32	78,7	86,2
2018 г.	15,43 / 16,19	78,7	78,3
2019 г.	15,61 / 16,37	78,3	87,3
2020 г.	15,36 / 16,38	75,0	85,4
2021 г.	15,07 / 16,20	82,0	89,1
2022 г.	15,38 / 16,08	91,9	94,5

Таблица 3.5.4

Кадры (укомплектованность физическими лицами) в Самарской области  
в 2016 году, %

Самарская область	Низкий уровень	Высокий уровень
64,5	По городам: Октябрьск – 22,8 Самара ГП № 9 – 37,1 Сызрань ГБ № 1 – 31,5 Чапаевск – 40,6 Сызрань ЦГБ – 42,2	По городам: Самара МСЧ № 5 – 84,5 Тольятти ГП № 2 – 76,9 Самара ГП № 13 – 75,0
	По муниципальным районам: Камышла – 33,3 Приволжье – 48,0 Богатое – 44,4	По муниципальным районам: Клявлино – 85,7 Ставропольский – 76,9 Хворостянка – 75,0 Пестровка – 75,0

Таблица 3.5.5

Кадры (укомплектованность физическими лицами) в Самарской области  
в 2021 году, %

Самарская область	Низкий уровень	Высокий уровень
73,5	По городам: Сызранская ГП – 44 Жигулевск – 47 Чапаевск – 54 Октябрьск – 57 Самара ГБ 7 – 55	По городам: Самара ГП 15 – 100 Самара ГП 10 – 96 МСЧ 5 – 95 Самара ГП 13 – 88 СОККД – 88
	По сельской местности: Камышла – 44 Клявлино – 50 Сергиевск – 54 Красный Яр – 60	По сельской местности: Безенчук, Богатое, Борское, Исаклы – 100 Красноармейск, Шентала, Елховка, Больше- Черниговский муниципальный район

В целях привлечения медицинских работников и закрепления их на рабочих местах в учреждениях здравоохранения реализуются следующие мероприятия:

1. Организован прием на целевое обучение в пределах выделенных квот по программам специалитета, бакалавриата и ординатуры.

В настоящее время в рамках договоров о целевом обучении по программам специалитета по специальности «Педиатрия» обучаются около 500 человек.

По программам ординатуры по специальности «Педиатрия» обучаются 16 человек, по специальности «Неонатология» – 3 человека, по специальности «Акушерство и гинекология» – 39 человек.

2. Предоставление единовременной компенсационной выплаты медицинским работникам (программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер»). В 2022 году выплату получило рекордное число участников: 98 врачей и 65 средних медицинских работников. В их числе 20 врачей-педиатров участковых, 3 врача – акушера-гинеколога.

3. Предоставление денежной выплаты медицинским работникам, трудоустроившимся по наиболее востребованной медицинской специальности. В 2022 году выплату получили 596 человек, что на 144 человека больше, чем в 2021 году. В их числе 23 врача-педиатра участковых, 1 врач-педиатр, 18 врачей – акушеров-гинекологов. Выплата позволяет закрепить молодых специалистов в учреждениях здравоохранения на срок не менее 3 лет.

4. Льготная ипотека.

4.1. Предоставление компенсации первоначального взноса при приобретении жилого помещения в ипотеку.

С 2021 года в Самарской области введена новая мера социальной поддержки медицинских работников – предоставление медицинским работникам учреждений, расположенных в сельской местности, компенсации первоначального взноса ипотечного кредита в размере 30% от стоимости жилого помещения, но не более 600 тысяч рублей. Выплата предоставляется медицинским работникам сельских учреждений, а также г. Кинель и г. Похвистнево Самарской области.

В 2021 году выплату получили 29 медицинских работников сельских учреждений г. Кинель, г. Похвистнево Самарской области и подразделений станций скорой медицинской помощи, расположенных в сельской местности, в том числе 2 врача-педиатра. В 2022 году выплату получили 58 медицинских работников, в том числе 4 врача-педиатра

и 2 врача-педиатра участковых.

4.2. Предоставление компенсации процентов за пользование ипотечным кредитом. В 2021 году выплату получили 159 врачей, в 2022 году – 145 врачей.

В 2021 году впервые получили выплату: 14 врачей – акушеров-гинекологов, 1 врач-неонатолог, 1 врач-педиатр, 4 врача-педиатра участковых, 1 заведующий отделением – врач-педиатр.

В 2022 году повторно получили выплату: 3 врача – акушера-гинеколога, 1 врач-педиатр участковый.

В 2022 году впервые получили выплату: 2 врача-педиатра, 1 заведующий детским поликлиническим отделением – врач-педиатр, 3 врача – акушера-гинеколога, 1 заведующий отделением – врач – акушер-гинеколог.

3.5.2. В части обеспечения доступности дошкольного образования в 2016 – 2022 годах в регионе создано более 17 тыс. мест для детей дошкольного возраста:

построены 43 новых детских сада и дошкольное отделение при МБОУ школа № 26 г.о. Самара;

возвращены в систему 16 детских садов за счет проведения реконструкции и капитального ремонта зданий;

выкуплены 7 помещений для размещения детских садов;

созданы дополнительные места за счет выделения субсидий частным детским садам.

Работа по обеспечению стопроцентной доступности дошкольного образования продолжается. В 2023 году завершится строительство детского сада на 240 мест в г.о. Самара. Кроме того, запланировано проведение капитального ремонта детского сада в г.о. Самара (в систему будет возвращено 125 мест). В частных детских садах будет создано 75 дополнительных мест.

Реализованные мероприятия позволили значительно повысить доступность дошкольного образования в регионе, а именно:

охват дошкольным образованием детей в возрасте от 1 до 7 лет в Самарской области в период с 2016 по 2021 год вырос с 66% до 71,9%;

охват дошкольным образованием детей до 3 лет увеличился с 24,8% в 2016 году до 34,5% в 2021 году, то есть почти на 10%. Это связано со значительным увеличением в регионе количества ясельных групп: с 886 в 2016 году до 964 в 2021 году.

В настоящее время в Самарской области сохраняется актуальный спрос на услуги дошкольного образования в местах массовой застройки жилых районов. Данная ситуация вызвана опережающими темпами строительства и ввода жилья в новых микрорайонах и недостаточностью количества социальных объектов в них. В отдельных территориях наличие актуального спроса связано с желанием родителей получить место в детском саду в шаговой доступности от места проживания.

В то же время необходимо отметить, что актуальный спрос (очередность) на услуги дошкольного образования за 6 лет снизился в 3 раза: в целом с 6 554 детей в 2016 году до 2 140 в 2021 году, для детей ясельного возраста с 4 628 в 2016 году до 1 745 в 2021 году. Это обусловлено двумя факторами: демографическая ситуация (снижение рождаемости) и активная работа по вводу новых мест в территориях массовой жилой застройки. По состоянию на конец 2022 года актуальный спрос (очередность) сохранился только для возрастной категории до 3 лет и составил на 31.12.2022 195 человек. По этим же причинам в 2 раза снизилась численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольных образовательных организациях: в целом с 80 401 ребенка в 2016 году до 42 255 детей в 2021 году, для детей ясельного возраста с 73 622 детей в 2016 году до 38 370 детей в 2021 году.

Таблица 3.5.6

Количество дошкольных образовательных организаций (обособленных структурных подразделений)  
и групп в них за период 2016 – 2021 годов

Наименование городского округа/ муниципального района	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.		
	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных	Кол-во ДОУ*	Кол-во дошкольных групп	Из них - ясельных
м.р. Алексеевский	5	23	0	4	22	0	4	21	0	4	20	1	4	20	1	4	20	0
м.р. Безенчукский	16	81	13	16	79	11	16	79	14	16	78	13	16	76	14	16	75	13
м.р. Богатовский	11	38	7	11	37	6	11	36	6	11	35	6	11	35	7	11	32	7
м.р. Большеглушицкий	12	41	10	12	40	10	12	38	8	12	37	7	12	37	6	12	36	8
м.р. Большечерниговский	19	62	19	19	55	15	19	53	13	19	52	13	19	49	11	19	49	10
м.р. Борский	9	41	6	9	41	5	9	41	5	9	41	4	9	41	4	9	41	4
м.р. Волжский	24	176	31	25	207	30	24	239	30	24	269	36	25	285	47	28	354	57
м.р. Елховский	6	16	3	6	15	3	6	15	2	6	14	2	5	13	2	5	12	2
м.р. Иса克林ский	9	35	3	8	34	5	8	34	6	8	35	8	8	32	7	8	32	8
м.р. Камышлинский	4	28	2	4	26	2	4	25	5	4	24	4	4	24	5	4	23	5
м.р. Кинельский	14	64	14	14	64	16	14	64	16	14	64	16	14	63	17	14	56	14
м.р. Кинель-Черкасский	28	88	17	28	88	15	28	86	15	28	86	14	28	85	16	28	87	17
м.р. Клявлинский	4	35	0	4	34	0	4	33	0	4	32	0	4	28	1	4	26	3
м.р. Кошкинский	7	36	3	7	35	4	7	35	4	7	35	4	8	39	5	8	38	5
м.р. Красноармейский	17	46	7	17	47	7	17	46	5	17	44	5	17	42	5	17	37	3
м.р. Красноярский	21	100	14	21	100	14	21	99	14	22	99	13	20	95	14	21	96	16
м.р. Нефтегорский	11	69	12	11	69	10	11	69	11	11	69	11	12	74	12	12	72	12
м.р. Пестравский	14	41	11	14	41	10	14	41	6	14	39	5	14	37	8	14	36	3
м.р. Похвистневский	9	53	4	9	55	3	9	56	6	10	55	5	10	53	0	9	53	0
м.р. Приволжский	15	57	13	15	54	13	15	48	8	15	45	10	15	41	6	15	40	6
м.р. Сергиевский	9	100	7	9	98	10	9	96	10	9	92	9	9	92	10	9	91	11
м.р. Ставропольский	31	107	18	30	116	20	32	124	23	31	123	21	31	123	25	31	121	20
м.р. Сызранский	19	57	14	19	56	13	19	54	13	19	54	12	19	55	12	19	54	11
м.р. Хворостянский	13	40	5	13	39	5	13	36	5	13	38	5	13	37	5	13	36	6
м.р. Челно-Вершинский	13	35	5	13	34	3	13	33	2	13	29	2	13	28	2	13	27	1
м.р. Шенталинский	7	30	5	6	30	5	6	29	4	6	30	5	5	27	2	5	25	1
м.р. Шигонский	12	45	12	12	45	13	12	43	12	12	43	12	12	41	12	12	40	2
г.о. Жигулевск	11	120	15	11	120	16	11	121	15	11	120	19	11	119	25	11	111	18
г.о. Кинель	12	104	4	12	104	3	12	104	3	12	105	4	12	107	17	12	107	18
г.о. Новокуйбышевск	27	291	77	27	288	76	27	285	71	25	280	69	24	264	58	23	248	55
г.о. Октябрьск	8	42	8	8	42	7	8	42	8	8	42	8	8	42	7	8	41	7
г.о. Отрадный	13	111	15	13	111	14	13	109	16	13	104	19	13	102	19	13	98	19
г.о. Похвистнево	12	79	4	12	79	6	12	79	10	12	82	12	12	84	20	12	88	20
г.о. Самара	253	1981	125	254	1978	128	254	2013	137	255	2045	147	244	2090	172	239	2096	207
г.о. Сызрань	52	382	62	50	385	68	49	383	73	48	378	70	47	374	67	47	363	64
г.о. Тольятти	116	1860	290	115	1854	293	115	1852	290	115	1865	370	115	1870	312	115	1740	283
г.о. Чапаевск	20	145	31	20	145	33	20	151	22	20	152	24	20	152	22	20	148	28
Итого по Самарской области	883	6659	886	878	6667	892	878	6712	888	877	6755	985	863	6776	975	860	6649	964

\*Юридические лица и обособленные структурные подразделения

Таблица 3.5.7

## Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях (ДОУ) за период 2016 – 2021 годов

Наименование городского округа/ муниципального района	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет	Число детей в ДОУ	Из них до трех лет
м.р. Алексеевский	382	79	389	96	393	100	371	71	376	73	356	69
м.р. Безенчукский	1827	383	1842	379	1846	375	1814	356	1747	346	1645	313
м.р. Богатовский	744	192	718	181	699	156	686	147	647	142	626	116
м.р. Большеглушицкий	817	171	823	146	840	193	816	183	773	151	713	140
м.р. Большечерниговский	1032	249	1030	224	1039	242	1004	230	922	218	866	196
м.р. Борский	812	145	806	123	816	122	800	113	795	112	731	94
м.р. Волжский	4245	611	4983	824	5933	705	7055	965	7498	1088	9246	1290
м.р. Елховский	314	63	303	54	291	43	289	42	269	37	241	29
м.р. Иса克林ский	615	145	559	121	560	106	497	106	450	90	414	80
м.р. Камышлинский	519	139	494	120	480	111	459	105	409	79	375	62
м.р. Кинельский	1398	295	1421	307	1451	311	1431	257	1377	249	1297	241
м.р. Кинель-Черкасский	2073	319	2048	301	2035	258	1998	258	1923	278	1874	295
м.р. Клявлинский	567	120	538	104	531	108	493	99	448	86	400	79
м.р. Кошкинский	791	77	814	95	831	99	813	99	818	121	776	106
м.р. Красноармейский	843	198	834	196	823	189	773	149	722	119	612	124
м.р. Красноярский	2538	251	2509	288	2505	269	2506	271	2418	251	2443	266
м.р. Нефтегорский	1457	246	1453	226	1460	209	1426	197	1448	285	1308	206
м.р. Пестравский	768	186	733	158	726	168	672	126	611	104	568	110
м.р. Похвистневский	982	188	1004	219	969	163	898	167	854	153	758	124
м.р. Приволжский	1042	266	1005	289	940	219	876	193	815	158	756	136
м.р. Сергиевский	2173	333	2179	341	2166	349	2085	323	1960	321	1853	270
м.р. Ставропольский	2435	391	2638	385	2769	367	2795	398	2785	384	2723	368
м.р. Сызранский	1139	273	1097	232	1107	229	1082	222	1066	197	995	192
м.р. Хворостянский	661	162	641	166	629	153	623	162	608	153	564	143
м.р. Челно-Вершинский	618	160	621	164	572	126	512	102	476	98	434	103
м.р. Шенталинский	619	153	624	153	583	133	557	120	502	99	446	74
м.р. Шигонский	763	178	767	184	769	191	752	162	680	146	649	136
г.о. Жигулевск	3061	425	3055	422	3044	380	3018	458	2874	475	2696	416
г.о. Кинель	2909	131	2955	113	2968	97	2997	123	3189	362	3201	401



Наименование городского округа/ муниципального района	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Всего	Из них до трех лет	Всего	Из них до трех лет	Всего	Из них до трех лет	Всего	Из них до трех лет	Всего	Из них до трех лет	Всего	Из них до трех лет
м.р. Красноярский	26	26	37	37	64	64	34	34				
м.р. Нефтегорский												
м.р. Пестравский												
м.р. Похвистневский					1	1						
м.р. Приволжский	3	3										
м.р. Сергиевский	13	13										
м.р. Ставропольский	4											
м.р. Сызранский												
м.р. Хворостянский												
м.р. Челно-Вершинский												
м.р. Шенталинский			1	1								
м.р. Шигонский												
г.о. Жигулевск	153	153	82	82								
г.о. Кинель	281	281	295	246	331	272	153	138	10	6		
г.о. Новокуйбышевск												
г.о. Октябрьск												
г.о. Отрадный			62	62	112	112						
г.о. Похвистнево	45	45	49	49	28	28						
г.о. Самара	4423	2504	5259	2716	8664	4230	7140	3147	5282	2260	2140	1745
г.о. Сызрань												
г.о. Тольятти	1412	1412	1480	1480	653	653						
г.о. Чапаевск	96	96	58	58	52	52	1	1				
Итого по Самарской области	6554	4628	7409	4817	10008	5515	7362	3354	5292	2266	2140	1745

Таблица 3.5.9

Численность детей, поставленных на учет для предоставления места в дошкольных образовательных организациях  
за период 2016 – 2021 годов

Наименование городского округа/ муниципального района	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет
м.р. Алексеевский									1	1		
м.р. Безенчукский	395	370	415	394	353	326	314	304	257	248	222	220
м.р. Богатовский	157	134	103	87	98	87	53	52	42	41	44	42
м.р. Большеглушицкий	92	88	85	80	75	71	51	50	53	48	60	59
м.р. Большечерниговский	59	56	42	40	43	38	36	36	28	28	26	25
м.р. Борский	74	69	67	65	56	54	8	7				
м.р. Волжский	3938	3150	4930	3564	5652	4035	4040	3532	3684	2973	3146	3021
м.р. Елховский	45	42	40	32	43	34	42	38	20	15	17	16
м.р. Исаклинский	10	10	45	30	23	23	21	20	29	28	29	28
м.р. Камышлинский	5	5	13	12	4	4	5	5	2	2	1	1
м.р. Кинельский	366	340	344	310	308	264	220	201	132	122	106	98
м.р. Кинель-Черкасский	749	703	736	692	683	637	565	539	408	375	322	310
м.р. Клявлинский	77	72	79	74	74	70	49	45	39	38	35	32
м.р. Кошкинский	261	232	249	216	234	205	176	165	88	82	93	92
м.р. Красноармейский	53	45	47	43	50	48	28	24	25	23	11	11
м.р. Красноярский	1301	1140	1195	1038	1096	923	918	790	739	640	679	630
м.р. Нефтегорский	424	424	404	404	391	385	97	97	1	1		
м.р. Пестравский	20	18	25	23	16	14	12	10	13	12	6	6
м.р. Похвистневский	85	74	41	36	41	38	51	50	34	34	29	27
м.р. Приволжский	64	64	44	44	39	38	39	39	34	34	35	35
м.р. Сергиевский	674	656	615	588	539	511	455	441	347	335	323	312
м.р. Ставропольский	1725	1370	1539	1263	1528	1173	923	754	789	653	842	669
м.р. Сызранский	209	207	183	182	139	135	108	102	93	91	94	92
м.р. Хворостянский	17	14	8	7	1	1	4	2				
м.р. Челно-Вершинский	1				1	1	1					
м.р. Шенталинский	108	104	58	57	50	48	39	36	23	23	19	19
м.р. Шигонский	87	87	65	65	48	47	32	32	22	21	24	24
г.о. Жигулевск	1452	1415	1229	1194	1112	1057	851	821	659	634	671	639

Наименование городского округа/ муниципального района	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет	Всего детей	Из них до трех лет
г.о. Кинель	2060	1918	2084	1924	2029	1871	1736	1315	1017	923	1037	972
г.о. Новокуйбышевск	1380	1286	1236	1204	1083	1031	774	756	619	609	572	562
г.о. Октябрьск	455	448	502	475	435	410	342	319	256	247	226	221
г.о. Отрадный	1154	1100	1075	1028	1059	999	818	781	637	593	572	534
г.о. Похвистнево	563	539	480	454	404	387	316	300	270	260	233	222
г.о. Самара	38732	34541	38780	33721	39218	32440	34937	28954	27207	22748	22113	19295
г.о. Сызрань	3890	3818	3566	3432	3051	2899	2417	2333	1843	1788	1736	1686
г.о. Тольятти	18589	18023	16682	15957	14457	13528	11205	7423	6483	6114	8510	8051
г.о. Чапаевск	1130	1060	1050	995	902	862	686	657	531	519	422	419
Итого по Самарской области	80401	73622	78056	69730	75335	64694	62369	51030	46425	40303	42255	38370

3.5.3. Наличие (отсутствие) групп продленного дня (далее – ГПД) в общеобразовательных организациях зависит от двух факторов: сформированная потребность родителей (законных представителей) в услугах ГПД и возможность общеобразовательной организации организовать функционирование ГПД.

Определяющим условием возможности организации функционирования ГПД в общеобразовательной организации является наличие (отсутствие) 2-й смены.

Учитывая тот факт, что в период с 2016 по 2021 год число обучающихся во вторую смену в регионе увеличилось с 26 317 человек до 40 855 человек (в связи с демографической (общее число обучающихся выросло на 36,5 тыс. человек) и эпидемиологической («разведение» потоков учащихся в период Covid-19) ситуациями), в школах значительно снизилась возможность организации ГПД (таблица 3.5.10), так как увеличилась нагрузка на инфраструктуру общеобразовательных организаций.

Можно отметить, что за 6 лет количество образовательных организаций, в которых организованы ГПД, снизилось со 144 в 2016 году до 116 в 2021 году, а число учащихся, их посещающих, с 12 118 до 10 652 (таблица 3.5.10). Особенно заметно это произошло в образовательных организациях г.о. Самара, где количество школ, имеющих ГПД, снизилось со 128 в 2016 году до 101 в 2021 году. Таким образом, доступность услуг групп продленного дня в регионе в период с 2016 по 2021 год несколько снизилась.

Мониторинг организации деятельности в общеобразовательных организациях ГПД по состоянию на 01.10.2022, проведенный министерством образования и науки Самарской области по поручению Минпросвещения России, показал, что в Самарской области потребность в открытии ГПД есть в 10 общеобразовательных организациях. Причины,

по которым ГПД в данных организациях не функционируют, – инфраструктурные дефициты и дефицит педагогических кадров.

В соответствии с данными мониторинга в подавляющем большинстве школ региона потребности в открытии ГПД нет.



	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.		
	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста	Кол-во образовательных организаций с ГПД	Численность детей в ГПД	Доля детей в ГПД в общем кол-ве детей школьного возраста
м.р. Пестравский																		
м.р. Похвистневский	1	47	1,83%	1	33	1,29%	1	31	1,21%	1	44	1,72%	1	44	1,73%	1	33	1,30%
м.р. Приволжский																		
м.р. Сергиевский	3	113	2,42%	3	116	2,44%	3	115	2,39%	3	125	2,56%	3	102	2,10%	3	115	2,39%
м.р. Ставропольский																		
м.р. Сызранский																		
м.р. Хворостянский																		
м.р. Челно-Вершинский																		
м.р. Шенталинский																		
м.р. Шигонский																		
Самарская область	144	12118	3,89%	145	13953	4,34%	139	13903	4,22%	142	12966	3,86%	125	12726	3,74%	116	10652	3,07%

3.5.4. За период с 2019 по 2021 годы динамика уровня занятости женщин с детьми дошкольного возраста в Самарской области с учетом объективных факторов 2020 года в целом носит положительный характер (в 2019 году – 67,9%, в 2020 году – 64,6%, в 2021 году – 68,9%, прирост на 1% по сравнению с 2019 годом). Динамика данного показателя по региону сопоставима с динамикой показателя по Российской Федерации (в 2019 году – 67%, в 2020 году – 66%, в 2021 году – 67,1%, прирост на 1,1% по сравнению с 2019 годом) (таблица 3.5.11). Следует отметить, что в 2020 году значение данного показателя как в регионе, так и в стране по сравнению с 2019 годом снизилось в связи с ограничительными мерами и неблагоприятными факторами, вызванными угрозой распространения новой коронавирусной инфекции.

Таблица 3.5.11

Динамика уровня занятости женщин с детьми дошкольного возраста за период 2019 – 2021 годов, (%)

	Субъект	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Уровень занятости женщин с детьми дошкольного возраста,	Самарская область	67,9	64,6	68,9
Уровень занятости женщин с детьми дошкольного возраста,	Российская Федерация	67	66	67,1

3.5.5. В Самарской области в целом ежегодно увеличивается общая площадь жилых помещений в расчете на 1 жителя субъекта (в расчете на конец года), и за период с 2016 по 2021 годы эта площадь увеличилась на 3,23 кв. метра (с 25,6 кв. метра в 2016 году до 28,83 кв. метра в 2021 году (таблица 3.5.12).

Общая площадь жилых помещений в расчете на 1 жителя субъекта в целом (по данным на конец года) в Самарской области немного выше, чем в Российской Федерации в целом: в регионе в 2021 году – 28,8 кв. метра, а в Российской Федерации в целом – 27,8 кв. метра. В среднем по стране также ежегодно увеличивается общая площадь жилых

помещений в расчете на 1 жителя субъекта (в расчете на конец года) и за период с 2016 по 2021 годы эта площадь увеличилась на 2,88 кв. метра (с 24,9 кв. метра в 2016 году до 27,78 кв. метра в 2021 году) (таблица 3.5.12).

Таблица 3.5.12

Динамика общей площади жилых помещений, приходящихся в расчете на 1 жителя субъекта (в расчете на конец года) в целом по субъекту и по Российской Федерации и в разрезе город/село за период 2016 – 2021 годов

		кв. метра					
Субъект	Тип поселения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	Всего	25,6	26,2	26,8	27,41	28,06	28,83
	Город	25,2	25,7	26,3	26,76	27,31	28
	Село	27,3	28,3	29	29,95	31,02	32,11
Российская Федерация	Всего	24,9	25,2	25,8	26,28	24,9	27,78
	Город	24,5	24,8	25,4	25,93	26,72	27,62
	Село	26,1	26,6	26,9	27,33	27,5	28,25

3.5.6. В Самарской области в целом ежегодно увеличивается доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда региона, и за период с 2016 по 2021 годы увеличение составило почти 2% (81% – в 2016 году, 82,96% – в 2021 году (таблица 3.5.13)).

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда в Самарской области немного выше, чем в Российской Федерации в целом: 82,96%, и 70,49% соответственно. В целом также ежегодно увеличивается доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда, и за период с 2016 по 2021 годы увеличение составило 4,5% (с 66% в 2016 году до 70,49% в 2021 году) (таблица 3.5.13).

Таблица 3.5.13

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда региона за период 2016 – 2021 годов (%)

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	81	81,1	81,2	82,1	82,38	82,96
Российская Федерация	66	66,6	67,2	68,6	69,46	70,49

3.5.7. В период с 2016 по 2018 годы число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях в Самарской области, увеличивалось. Начиная с 2019 года количество таких молодых семей начало сокращаться, и за год (с 2020 по 2021 год) уменьшение составило 1,02 тыс. молодых семей (таблица 3.5.14).

Таблица 3.5.14

Число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях в Самарской области за период 2016 – 2021 годов

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	12 667	13 126	13 178	13 022	11 463	10 439

Относительно количества молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия, в Самарской области однозначно растущей или падающей тенденции не наблюдается. В период с 2016 по 2018 год число таких семей уменьшалось, в 2019 году это число возросло, но всё равно не доходило до значения 2016 года. В 2020 году произошел огромный скачок в связи с выделением федеральных финансовых средств – количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, возросло более чем в 1,5 раза по сравнению с 2019 годом (в 2019 году – 816 семей, в 2020 году – 1446 семей), однако в 2021 году произошло уменьшение числа таких семей, и значение 2021 года превысило значение 2019 года (таблица 3.5.15).

Таблица 3.5.15

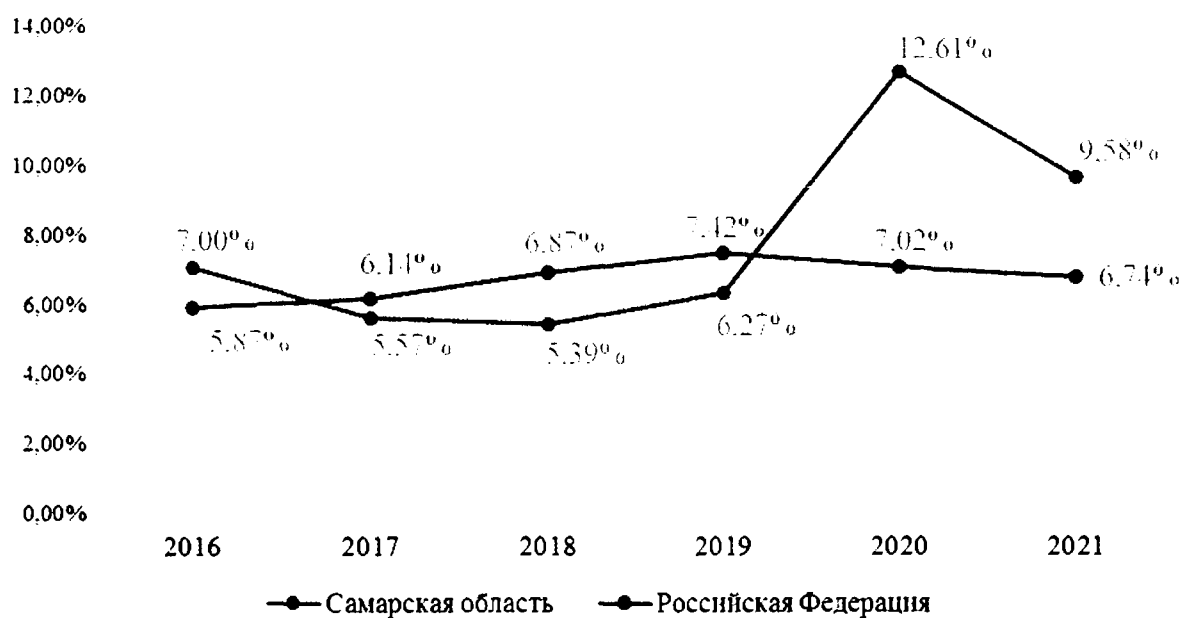
Число молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях и улучшивших жилищные условия в Самарской области за период 2016 – 2021 годов

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	887	731	710	816	1 446	1 000

В период с 2020 по 2021 годы доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, в Самарской области была выше соответствующего показателя по Российской Федерации в целом (график 3.5.1).

График 3.5.1

Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия, от числа молодых семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за соответствующий год, %



В период с 2016 по 2020 годы число многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, в Самарской области уменьшалось. В 2021 году количество таких многодетных семей практически осталось на уровне 2020 года (таблица 3.5.16).

Таблица 3.5.16

Число многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях в Самарской области за период 2016 – 2021 годов

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	1 258	1 197	1 191	1 132	1 032	1 033

Относительно количества многодетных семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в Самарской области, однозначно растущей или падающей тенденции не наблюдается (таблица 3.5.17).

Таблица 3.5.17

Число многодетных семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в Самарской области за период 2016 – 2021 годов

Субъект	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Самарская область	51	70	59	70	48	37

В период с 2017 по 2020 годы доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, в Самарской области была выше соответствующего показателя по Российской Федерации в целом, а в 2021 году соответствующий показатель в Самарской области стал ниже показателя в Российской Федерации на 0,51% (график 3.5.2).

График 3.5.2

Доля многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от числа многодетных семей, стоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, за соответствующий год



3.5.8. По итогам анализа, представленного в пункте 3.5, отмечаются следующие тенденции.

В части обеспечения доступности дошкольного образования в 2016 – 2022 годах в регионе создано более 17 тыс. мест для детей дошкольного возраста. В настоящее время в Самарской области продолжается работа по обеспечению стопроцентной доступности дошкольного образования.

В настоящее время в регионе сохраняется актуальный спрос на услуги дошкольного образования в местах массовой застройки жилых районов на территории нашей области. Это объясняется опережающими темпами строительства и ввода жилья в новых микрорайонах, а также недостаточностью количества социальных объектов в них. Помимо этого, в отдельных территориях наличие актуального спроса связано с желанием родителей получить место в детском саду в шаговой доступности от места проживания.

В регионе существует потребность в открытии групп продленного дня в 10 общеобразовательных организациях Самарской области. Выделены 2 причины, по которым группы продленного дня в данных организациях не функционируют – инфраструктурные дефициты и дефицит педагогических кадров. Несмотря на это, в большинстве школ региона потребность в открытии таких групп отсутствует.

В регионе в целом ежегодно увеличивается общая площадь жилых помещений, приходящихся в расчете на 1 жителя субъекта (в расчете на конец года), также ежегодно увеличивается доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда региона.

Ситуация с занятостью женщин с детьми дошкольного возраста в Самарской области оставалась благоприятной в 2019 и 2021 годах. Так, значения данного показателя в Самарской области, исключая 2020 год, больше среднероссийских значений:

в 2019 году – на 0,9% (в регионе – 67,9%, в Российской Федерации – 67%),

в 2021 году – на 1,8% (в регионе – 68,9%, в Российской Федерации – 67,1%).

При этом необходимо отметить, что несмотря на ограничительные меры и неблагоприятные факторы, вызванные угрозой распространения новой коронавирусной инфекции, повлиявшие на снижение уровня занятости данной категории граждан в 2020 году как в стране (66%), так и в Самарской области (64,6%), в 2021 году ситуация в регионе значительно улучшилась. Так, уровень занятости женщин с детьми дошкольного возраста в 2021 году по сравнению с 2020 годом увеличился на 4,3% (в Российской Федерации – на 1,1%).

Также стоит отметить, что показатель «Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях в Самарской области, человек на 10 тысяч населения» регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Самарской области квалифицированными кадрами» по итогам 2022 года составил 40,99 при плановом значении 39,1.

## IV. Анализ регионального пакета мер повышения рождаемости

Перечень всех действующих в регионе мер социальной поддержки, направленных на повышение рождаемости с описанием достаточности и эффективности их реализации

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
1.	Доабортное консультирование женщин, обратившихся в медицинскую организацию по поводу прерывания беременности	Мера является достаточной. 100% женщин от числа обратившихся проконсультированы	Мера является эффективной. С каждым годом увеличивается доля отказавшихся от аборта: 2020 – 18,5%, 2021 – 21,5% 2022 – 21,6%	В рамках основной деятельности	Доступность услуги обеспечена в женских консультациях и стационарах. Выделены дни консультирования в кабинетах профилактики в сельской местности	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство здравоохранения Самарской области
2.	Доабортное консультирование женщин, обратившихся в комплексные центры социального обслуживания населения	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность консультирования в комплексных центрах социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
3.	Оказание социальных услуг беременным женщинам и женщинам с детьми, находящимся в трудной жизненной ситуации, на базе социальных гостиниц	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступно; необходимо обратиться с документом, удостоверяющим личность, в комплексный центр социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
4.	Организация оказания социальных услуг семьям с детьми по групповому присмотру за детьми на базе комплексных центров социального обслуживания населения	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность получения услуги в комплексных центрах социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
5.	Организация оказания социальных услуг семьям с детьми-инвалидами в виде кратковременного присмотра за детьми на дому	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность получения услуги в центрах социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
6.	Предоставление социальных услуг в стационарной форме на базе детских домов-интернатов для умственно отсталых детей и домов ребенка в группах 5-дневного пребывания	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность консультирования по процессу помещения несовершеннолетних в учреждения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
7.	Предоставление ежемесячной денежной выплаты на третьего и каждого последующего ребенка, не достигшего возраста трех лет	Мера является достаточной	Мера является эффективной	Всего – 2 314 197,84 тыс. рублей, в т.ч.: федеральные – 1 332 360,0 тыс. рублей; областные – 749 452,5 тыс. рублей. Сверхсубсидирование – 232 385,34 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через Портал государственных услуг Российской Федерации, управления социальной защиты населения и многофункциональные центры предоставления государственных (муниципальных) услуг (далее – МФЦ)	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
8.	Предоставление ежемесячного пособия одному из родителей (усыновителей, опекунов, других законных представителей ребенка), воспитывающих детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, не посещающих образовательные организации, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования, при отсутствии указанных организаций или свободных мест в них	Мера является достаточной	Мера является эффективной	117 714,00 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения и МФЦ	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
9.	Предоставление единовременной денежной выплаты (семейный капитал) при рождении (усыновлении) третьего или последующих детей	Мера является достаточной	Мера является эффективной	422 723,00 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения и МФЦ	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
10.	Предоставление многодетным семьям ежемесячного пособия на питание ребенка в государственных или муниципальных образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, и питание ребенка, определенного на индивидуальное обучение по медицинским и социально-педагогическим показаниям	Мера является достаточной	Мера является эффективной	52 309,00 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения и МФЦ	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
11.	Расширение использования гибких форм занятости родителей, имеющих малолетних детей (на	Мера является достаточной. Число вакансий с гибкими	Мера является эффективной. Количество вакансий с гибкими	В рамках основной деятельности	Все вакансии службы занятости представлены в открытом доступе на Единой цифровой платформе в сфере	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	условиях неполного рабочего дня, неполной рабочей недели, гибкого графика работы, посменной, надомной работы)	формами занятости, заявляемых в службу занятости, превышает число граждан (родителей, имеющих малолетних детей), обращающихся в органы службы занятости. Так, в 2022 году заявлено 58,8 тыс. таких вакансий, а численность обратившихся граждан данной категории составила 17,2 тыс. человек	формами занятости ежегодно растет. Если за 2020 год число заявленных в службу занятости вакансий с гибкими формами составило 56,7 тыс. единиц, то в 2022 году их число увеличилось на 4% и составило 58,8 тыс. единиц		занятости и трудовых отношений «Работа в России». На платформе предусмотрена возможность фильтрации вакансий по различным атрибутам, в том числе по режиму работы		области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
12.	Оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта отдельным категориям граждан, в том числе семьям, имеющим детей, которые признаны в соответствии с законодательством нуждающимися в данном виде помощи	Мера является достаточной	Мера является эффективной	<p>Всего – 1 242 076,719 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>федеральные – 794 929,100 тыс. рублей;</p> <p>областные – 447 147,619 тыс. рублей (денежные средства заложены на все мероприятия по оказанию государственной социальной помощи на основании социального контракта, в том числе на семьи, имеющие детей, которые признаны в соответствии с законодательством нуждающимися в</p>	Возможность подачи заявления через комплексные центры социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
				данном виде помощи)			
13.	Предоставление материальной помощи, гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, проживающим на территории Самарской области, в том числе семьям с детьми, которые находятся в трудной жизненной ситуации и признаны в соответствии с законодательством нуждающимися в данном виде помощи	Мера является достаточной	Мера является эффективной	140 320,12 тыс. рублей (денежные средства заложены на все категории получателей материальной помощи, в том числе на семьи с детьми, которые признаны в соответствии с законодательством нуждающимися в данном виде помощи)	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
14.	Предоставление подарка новорожденному женщине, родившей первого ребенка в период с 1 января 2020 года по	Мера является достаточной	Мера является эффективной	94 200,00 тыс. рублей	Возможность получения через медицинские организации, имеющие в своем составе родильные отделения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	31 декабря 2025 года, а также женщине, для которой ребенок, рожденный суррогатной матерью в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года, является первым						
15.	Предоставление ежегодной денежной выплаты в связи с празднованием Светлого Христова Воскресения – Пасхи	Мера является достаточной	Мера является эффективной	53 430,62 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
16.	Предоставление единовременного пособия при рождении близнецов (двух и более детей)	Мера является достаточной	Мера является эффективной	18 650,00 тыс. рублей	Возможность подачи заявления через управления социальной защиты населения и МФЦ	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
17.	Предоставление процедуры экстракорпорального оплодотворения за счет	Мера является достаточной. В 2021 году проведено	Мера является эффективной. Количество рожденных детей	В рамках основной деятельности	Имеется возможность дистанционной подачи документов, наблюдения движения очереди на	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство здравоохранения Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	средств базовой программы обязательного медицинского страхования	2440 процедур при запланированном количестве 1780 процедур. В 2022 году проведено 2439 циклов при запланированных 1650	после ЭКО увеличивается с каждым годом: в 2021 году – 596 детей, в 2022 году – 662 ребенка		сайте министерства здравоохранения Самарской области		
18.	Проведение дня открытых дверей в комплексных центрах социального обслуживания населения	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность получения услуги в комплексных центрах социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
19.	Размещение информационных материалов на официальной странице ГКУ СО «Областной центр социальной помощи семье и детям»	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность получения услуги в онлайн-формате	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	в социальной сети «ВКонтакте» по психологическим проблемам, возникающим при рождении и воспитании детей, с возможностью обратной связи						
20.	Организация информационной кампании по популяризации службы телефона доверия для взрослых среди граждан репродуктивного возраста	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность получения услуги по телефону анонимно	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
21.	Предоставление путевок в организации отдыха детей и их оздоровления	Мера является достаточной	Мера является эффективной	722 131,80 тыс. рублей	Доступность консультирования по процессу получения путевок в комплексных центрах социального обслуживания населения	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
22.	Представление лучших семей в Самарской	Мера является достаточной	Мера является эффективной	150,00 тыс. рублей	Доступность консультирования по	Необходимость оптимизации	Министерство социально-

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	области, являющихся примером укрепления института семьи и воспитания детей, к награде Президента Российской Федерации ордену «Родительская слава» и медали ордена «Родительская слава»				вопросам получения наград в администрациях муниципальных образований Самарской области	отсутствует	демографической и семейной политики Самарской области
23.	Награждение матерей, родивших и достойно воспитавших пятерых и более детей, знаком отличия «Материнская доблесть»	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Доступность консультирования по вопросам получения наград в администрациях муниципальных образований Самарской области	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
24.	Реализация образовательной программы «Мой край – Самарская земля»	Мера является достаточной	Мера является эффективной. Охват в 2022 году – 89 учреждений, 2758 человек	В рамках основной деятельности	Доступно для обучающихся Самарской области в возрасте 10 – 15 лет	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство образования и науки Самарской области
25.	Реализация мероприятий по повышению на региональном рынке труда	Мера является достаточной. Отказы в предоставлении услуг в	Мера является эффективной. Увеличение численности получателей	В рамках финансирования государственной программы Самарской	Подача заявления на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	профессиональной конкурентоспособности и мобильности женщин, имеющих несовершеннолетних детей, (профориентация, психологическая поддержка, социальная адаптация, профессиональное обучение)	связи с ограниченными ресурсами отсутствовали	услуг: в период с 2019 по 2022 годы численность получателей услуг увеличилась с 8,6 тыс. человек до 17,4 тыс. человек	области «Содействие занятости населения Самарской области на 2019 – 2030 годы» (постановление Правительства Самарской области от 04.12.2018 № 748)	России»		области
26.	Содействие женщинам из числа безработных граждан в организации предпринимательской деятельности	Мера является достаточной. Отказы в предоставлении услуги в связи с ограниченными ресурсами отсутствовали	Мера является эффективной. Увеличение численности получателей услуг: в период с 2019 по 2022 годы численность получателей услуг увеличилась с 2,7 тыс. человек до 6,9 тыс.	В рамках финансирования государственной программы Самарской области «Содействие занятости населения Самарской области на 2019 – 2030 годы» (постановление Правительства	Подача заявления на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
			человек.	Самарской области от 04.12.2018 № 748)			
27.	Оказание содействия в поиске работы женщинам, обратившимся в органы службы занятости	Мера является достаточной. Отказы в предоставлении услуги в связи с ограниченными ресурсами отсутствовали	Мера является эффективной. Повышение уровня трудоустройства: в период с 2019 по 2022 годы уровень трудоустройства женщин из числа обратившихся в органы службы занятости увеличился с 61,7% до 71,1%.	В рамках основной деятельности	Подача заявления на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области
28.	Организация и проведение областных родительских онлайн-собраний, направленных на сохранение духовно-нравственной культуры семьи, осознанного	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Возможность дистанционного участия родителей Самарской области	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство культуры Самарской области

№ п/п	Мера социальной поддержки	Достаточность меры	Эффективность меры	Финансовое обеспечение (в 2023 году)	Простота и доступность предоставления меры для потенциального получателя	Необходимость оптимизации процесса предоставления мер поддержки с целью повышения охвата и уменьшения доли отказов в их предоставлении	Ответственный исполнитель
	родительства и информационной безопасности детства						
29.	Организация и проведение областной акции «Читающие семьи», направленной на укрепление роли семейного интеллектуального досуга через книгу и чтение	Мера является достаточной	Мера является эффективной	В рамках основной деятельности	Возможность участия в акции родителей и детей Самарской области	Необходимость оптимизации отсутствует	Министерство культуры Самарской области

## V. Особенности демографического потенциала Самарской области

5.1. На основании проведенного демографического анализа Самарской области необходимо отметить следующее.

Численность населения Самарской области по состоянию на 1 января 2023 года составила 3142,7 тыс. человек (таблица 3.1.1) – 2,1% населения России и 10,9% населения Приволжского федерального округа. По сравнению с аналогичным периодом 2021 года численность населения в Самарской области уменьшилась на 0,4%.

Большая часть граждан региона проживает в городской местности. В течение длительного периода времени доля городских и сельских жителей в общей численности населения области остается стабильной – 80% и 20% соответственно.

По основным показателям естественного воспроизводства Самарская область устойчиво занимает средние позиции среди регионов Приволжского федерального округа. По итогам 2022 года по общим коэффициентам рождаемости, смертности и естественной убыли регион занимал восьмые места.

На динамику смертности в анализируемом периоде повлияла эпидемия коронавирусной инфекции, однако в 2022 году в Самарской области возобновилась благоприятная тенденция уменьшения смертности населения, количество умерших сократилось на 22,3% по сравнению с 2021 годом. В результате естественная убыль населения в 2022 году уменьшилась в 1,5 раза относительно 2021 года. Среди муниципальных образований региона естественный прирост сохраняется только в муниципальном районе Волжский.

Значительное сокращение численности населения является одной из самых важных проблем демографического развития Самарской области. Неуклонное сокращение численности населения происходит прежде всего за счет его естественной убыли, которая связана с низким уровнем

рождаемости и высоким уровнем смертности, значительно выросшим в период пандемии.

В большинстве своем сокращение населения Самарской области в период с 1 января 2016 года по 1 января 2022 года произошло за счет городского населения, тогда как число сельских жителей, напротив, увеличилось более чем на 1,8 тыс. человек. Имеется тенденция перехода значительной части городского населения в сельские населенные пункты и увеличения населения в Волжском и Ставропольском муниципальных районах Самарской области за счет строительства новых кварталов, прилегающих к городу, но относящихся к сельским территориям.

На начало 2022 года в общей численности населения области преобладают женщины – 54,1%. Значительная часть жителей Самарской области (56,8%) – граждане трудоспособного возраста.

Для Самарской области характерна существенная диспропорция полов: численность женского населения на 18% превышает численность мужчин. На 1000 мужчин в области приходится 1181 женщина.

Доля населения в возрасте моложе 16 лет на начало 2019 – 2021 годов не изменялась и составляла 17,5%, на начало 2022 года составила 17,6%. Население моложе трудоспособного возраста – источник восполнения трудовых ресурсов в будущем, поэтому сокращение его численности представляет настоящую угрозу демографической стабильности региона.

Альтернативой естественной убыли служит миграционный прирост. Основная часть мигрантов находится в трудоспособном возрасте.

Одно из самых главных последствий современных демографических процессов – значительное увеличение доли пожилых людей в общей численности населения. В связи с этим возникает опасность дефицита рабочей силы, увеличения демографической нагрузки на трудоспособное население, повышение нагрузки на систему здравоохранения, обострение проблемы с выплатами пенсий и социальных пособий.

Для решения вышеперечисленных проблем с 1 января 2020 года произошло изменение границ возрастов трудоспособного и старше трудоспособного населения.

Как и в целом в Российской Федерации и ПФО, в Самарской области с 2016 года уменьшается рождаемость. Снижение рождаемости в Самарской области, начавшееся, как и в большинстве субъектов Российской Федерации и ПФО, в середине 2010-х годов, обусловлено резким сокращением числа женщин фертильного возраста, прежде всего в возрастной группе до 30 лет.

Преобладающее количество женщин фертильного возраста проживают в городской местности. По состоянию на 1 января 2022 года выделены 5 муниципальных образований Самарской области по наибольшему числу женщин репродуктивного возраста, проживающих в муниципальных образованиях: г.о. Самара, г.о. Тольятти, г.о. Сызрань, м.р. Волжский, г.о. Кинель. Наименьшее число женщин репродуктивного возраста отмечается в Елховском муниципальном районе.

В период с 2000 по 2003 годы доля численности женщин фертильного возраста от общей численности женского населения региона увеличивалась с каждым годом, однако начиная с 2004 года и по 2022 год эта доля уменьшается, а учитывая представленные по среднему варианту прогноза Росстата на основе оперативных помесечных данных о естественном движении и миграции населения за 7 месяцев 2021 года данные, такая ситуация сохранится до 2026 года.

Начиная с 2016 года в регионе началось снижение показателей рождаемости, обусловленное значительным сокращением количества женщин фертильного возраста, в особенности в возрастной группе до 30 лет, что связано со вступлением в репродуктивный возраст малочисленного поколения 90-ых годов.

Вступившее в активный репродуктивный возраст молодое поколение является не только малочисленным, но и имеет более низкие

репродуктивные установки, копирующие репродуктивные установки родителей. В период с 1993 по 2006 годы СКР в регионе не превышал значения 1,3 ребенка на одну женщину фертильного возраста.

Под воздействием указанных факторов в период с 2016 по 2020 годы абсолютное число рождений в Самарской области быстро сокращалось, ежегодный темп сокращения составлял от 4% до 14%. Это привело к снижению значения ОКР в регионе в 2020 году до 8,8 промилле. Однако по итогам 2021 года отмечается стабилизация как абсолютных, так и относительных показателей рождаемости: значение ОКР по итогам 2021 года осталось на уровне 2020 года.

Значения показателей рождаемости, в частности СКР, имеют закономерную волнообразную динамику. Один из факторов, влияющих на данную цикличность, – воспроизводство детьми репродуктивных установок своих родителей: тот, кто родился в однодетной семье, чаще имеет лишь одного ребенка.

Исходя из динамики СКР в регионе, наблюдается положительная тенденция в 2021 году: произошло небольшое увеличение СКР в городской местности (с 1,35 в 2020 году до 1,39 в 2021 году), в сельской местности (с 1,50 в 2020 году до 1,54 в 2021 году) и, соответственно, всего в Самарской области суммарный коэффициент увеличился с 1,38 в 2020 году до 1,42 в 2021 году.

В поисках факторов, влияющих на показатели рождаемости в Самарской области, министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области в 2020 году был проведен корреляционный анализ. Сильной корреляции/зависимости всех муниципалитетов региона от какого-либо одного фактора не выявлено, что подтверждает комплексность проблемы увеличения рождаемости, ее многогранность. Данная проблема не может быть решена только за счет изменения одного конкретного фактора. Каждый выявленный фактор оказывает влияние с разной силой в разных муниципальных образованиях.

То, что влияет на рождаемость в одном городе, может никак не влиять на нее в другом муниципальном образовании.

Помимо этого, продолжая анализ показателей рождаемости в субъектах ПФО, министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области в 2020 году была составлена карта распределения значений общего коэффициента рождаемости в разбивке по всем муниципальным образованиям ПФО. Выявлено воздействие сопредельных территорий на рождаемость в муниципальных образованиях. Благоприятное влияние оказывают соседние территории с высоким уровнем рождаемости, например, Республика Казахстан. Муниципалитеты, граничащие с районами с более низким уровнем рождаемости, испытывают негативное воздействие. Таким образом, очевидно, что невозможно решить демографическую проблему изолированно в одной территории, одном конкретном регионе ПФО.

В период с 2018 по 2021 год средний возраст матери при рождении первого, второго, третьего ребенка, а также по всем детям остался практически на одном уровне. В 2021 году средний возраст матери при рождении первого ребенка – 25,8 лет, а в 2020 году был 25,7 лет.

За период 2016 – 2021 годов в Самарской области большинство детей родились в браке (в 2021 году – 81,4% детей родились в браке).

На протяжении последних 5 лет наблюдается стабильное снижение количества аборт. Распространенность абортов на 1000 женщин фертильного возраста составляет в 2016 году 15,6%, а в 2021 году – 11,5%. Это связано с улучшением качества мер по профилактике абортов в регионе.

Таким образом, в 2021 году во всех регионах ПФО, в том числе в Самарской области, суммарный коэффициент рождаемости значительно ниже 2,0, что означает наличие суженного режима воспроизводства, приводящего к сокращению численности населения.

Изменения в уровне рождаемости, происходящие в последнее десятилетие в Самарской области в частности и Российской Федерации в целом, идут параллельно со значительной трансформацией возрастной модели массового репродуктивного поведения. Молодые люди сегодня вступают в брак и у них появляются дети позже, чем два десятилетия назад.

Одной из важнейших особенностей рождаемости в Самарской области является сдвиг интенсивности деторождений в старшие женские возрастные группы – «старение» рождаемости. За 2000 – 2021 годы коэффициенты рождаемости у 35 – 39-летних, 40 – 44-летних и 45 – 49-летних женщин возросли более чем в 4 раза. Иными словами, рождение первого ребенка после 30 лет стало достаточно распространенным явлением (в 2021 году – 14,7 тыс. детей (53,4% от общего числа родившихся) были рождены у женщин данной возрастной группы).

Возраст рождения первого ребенка у женщины во многом определяется возрастом вступления в брак или началом сожительства, стремлением получить высшее образование, работу и соответствующий доход, а также желаемым уровнем жизни и структурой семьи.

5.2. Рождаемость является важным показателем демографической ситуации, от которого зависят тип воспроизводства населения, трудовой потенциал страны. Наблюдаемые депопуляционные процессы приобрели весьма долговременный характер и до сих пор оказывают негативное влияние на социально-демографическую ситуацию, поэтому понимание причин колебания уровня рождаемости, факторов субъективного (изменение общих семейных ценностей, снижение личной потребности иметь детей) или объективного характера (наличие барьеров, препятствующих возможности полностью реализовать свои репродуктивные установки) является важным для формирования адекватной демографической политики в регионе.

В Самарской области на 2023 год запланированы лучшие региональные практики, которые реализовывались в 2022 году. Осуществляются мероприятия, направленные на повышение рождаемости, оздоровление подростков, формирование репродуктивных установок, пропаганду семейных ценностей. Министерством здравоохранения Самарской области организован профилактический осмотр детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних». Данный показатель является контрольной точкой федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Министерством здравоохранения Самарской области совместно с министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области осуществляется деятельность по снижению числа абортов.

В Самарской области проводится комплексная работа службы родовспоможения, направленная на снижение материнской и младенческой смертности, уменьшение акушерской патологии. Осуществляются мероприятия по эффективной маршрутизации, оказанию своевременной высокотехнологичной медицинской помощи. В целях улучшения качества и доступности медицинской помощи, достижения показателей рождаемости и снижения уровня младенческой смертности в области реализуется концепция трехуровневой системы перинатальных центров.

В решении проблемы врожденной и наследственной патологии в Самарской области достигнуты значительные успехи. Проводится целенаправленная работа по предупреждению и своевременной дородовой диагностике врожденных и наследственных заболеваний: трехкратный

ультразвуковой скрининг беременных женщин в специально созданных центрах пренатальной диагностики на базе 13 государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, исследование крови беременных женщин на биохимические маркеры хромосомных болезней плода в оснащенных современным лабораторным оборудованием учреждениях, а также медико-генетическое консультирование, инвазивная пренатальная диагностика.

Кроме этого, мероприятия по выхаживанию новорожденных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела реализуются в отделениях реанимации новорожденных детей с использованием высокотехнологичных видов медицинской помощи (введение сурфактанта, профилактическое лечение ретинопатий недоношенных, проведение респираторной поддержки с использованием высокочастотных аппаратов искусственной вентиляции легких). Министерство здравоохранения Самарской области осуществляет ежемесячный автоматизированный мониторинг младенческой смертности в регионе. Проводится ежемесячный анализ смертности младенцев в зависимости от причины смерти, возраста и места наступления смерти. Для предупреждения случаев позднего обращения за медицинской помощью и смерти младенцев на дому совместно со службой семьи проводится профилактическая работа с семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации.

Также отработана маршрутизация пациенток акушерского профиля в соответствии с клиническими рекомендациями Российского общества акушеров-гинекологов с учетом открытия нового перинатального центра. В итоге в перинатальных центрах III акушерской группы концентрируются пациентки и новорожденные группы высокого риска: уровень преждевременных родов в 1,6 раза выше среднего показателя по области, частота рождения детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении выше в 2 раза. С целью предотвращения преждевременных

родов проводятся следующие мероприятия: выделяется и мониторируется группа высокого риска по невынашиванию беременности, отработана маршрутизация женщин с угрожающими преждевременными родами, проводится ультразвуковая цервикометрия шейки матки, внедрены в работу клинические рекомендации (протокол лечения) «Организация медицинской эвакуации беременных женщин, рожениц и родильниц при преждевременных родах», утвержденные Российским обществом акушеров-гинекологов 21.09.2015.

В Самарской области в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС) проводится процедура ЭКО. Лечение методом ЭКО проводится в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения региона (ГБУЗ «Самарский областной медицинский центр «Династия», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5») и негосударственных (частных) медицинских организациях (ЗАО «Медицинская компания ИДК», ООО «СВС»).

Кроме этого, большое внимание уделяется обеспечению медицинских организаций квалифицированными кадрами.

Относительно вопросов миграционного прироста в регионе стоит отметить, что приток мигрантов оказывает положительное воздействие на демографическую ситуацию в регионе за счет более молодой возрастной структуры. Основная часть мигрантов находится в трудоспособном возрасте.

Стоит отметить, что с 2015 года в абсолютном большинстве регионов Российской Федерации происходит снижение показателей рождаемости, в первую очередь обусловленное уменьшением количества женщин в возрасте до 30 лет (в репродуктивный возраст вступило малочисленное поколение 90-ых годов). Данные тенденции отмечаются и в Самарской области, поэтому основная цель на сегодняшний день – максимально нивелировать объективно сложившиеся негативные демографические факторы.

В настоящее время на федеральном уровне уже выстроена целостная система поддержки семей с детьми начиная с беременности и до достижения ребенком 18 лет.

Активно реализуются мероприятия в рамках региональной составляющей национального проекта «Демография»: при рождении (усыновлении) третьего или последующих детей выплачивается региональный семейный капитал в размере 100 тыс. рублей, выплачиваются пособия на детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, не посещающих образовательное учреждение, на питание школьников из малоимущих многодетных семей, на ребенка в студенческой семье.

С 2020 года при выписке из роддома родителям первенцев вручается «Подарок новорожденному». В нем собраны 29 предметов, необходимых для новорожденных детей.

С 2022 года реализуется региональная мера поддержки семей с шестью и более детьми, которым предоставляются социальные выплаты на приобретение в собственность жилых помещений.

Также в регионе исполняется План мероприятий Самарской области на 2021 – 2025 годы по реализации Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года (далее – План), утвержденный постановлением Правительства Самарской области от 19.03.2021 № 152. Это комплексная межведомственная работа Администрации Губернатора Самарской области, 10 органов исполнительной власти региона, Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области, управления записи актов гражданского состояния Самарской области, отделения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Самарской области, Уполномоченного по правам ребенка в Самарской области и глав муниципальных образований Самарской области.

План включает в себя мероприятия по повышению рождаемости: обеспечению земельными участками граждан, имеющих трех и более

детей; улучшению жилищных условий молодых семей; строительству детских садов и открытию ясельных групп; обеспечению семей с детьми мерами социальной поддержки; доабортному консультированию женщин в целях отказа от прерывания беременности; предоставлению процедур ЭКО; профориентационным услугам для женщин, имеющих несовершеннолетних детей. Отдельное место в плане уделено мерам нефинансового характера: укреплению института семьи, возрождению и сохранению духовно-нравственных традиций семейных отношений.

Реализация всех вышеперечисленных мероприятий в комплексе с введенными в 2020 и 2021 годах на федеральном уровне мерами стимулирования рождаемости позволила в 2021 году сохранить показатели рождаемости в регионе на уровне 2020 года, а в 2022 году максимально затормозить темп падения рождаемости.

## VI. Целевые показатели Региональной программы по повышению рождаемости в Самарской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	Целевое значение показателя		
					2023 год	2024 год	2025 год

Цель: достижение целевых значений количества рождений в Самарской области на 2023 – 2025 годы

1.	Целевое значение количества рождений в Самарской области	человек в год	27581	24947*	24107	23244	22457
----	--	---------------	-------	--------	-------	-------	-------

---

\* предварительные данные Федеральной службы государственной статистики (Росстат)

## VII. Комплекс мер Региональной программы

План мероприятий по реализации Региональной программы по повышению рождаемости в Самарской области  
на 2023 – 2025 годы

## Меры поддержки, направленные на повышение рождаемости

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
1. Мониторинг основных демографических показателей						
1.1	Проведение мониторинга основных демографических показателей, характеризующих рождаемость в Самарской области	-	-	-	Получение данных о показателях рождаемости для принятия дальнейших управленческих решений; ежегодная подготовка в 2023 – 2025 годах 12 отчетов	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
2. Финансовая поддержка семей с детьми						
2.1.	Предоставление подарка новорожденному женщине, родившей первого ребенка в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года, а также женщине, для которой ребенок, рожденный суррогатной матерью в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года, является первым (далее – подарок)	94200* (областной бюджет)	94200* (областной бюджет)	94200* (областной бюджет)	Оказание поддержки семьям в связи с рождением первого ребенка; ежегодное обеспечение подарками в 2023 – 2025 годах не менее 6300 семей в связи с рождением ребенка	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
2.2.	Предоставление ежемесячного пособия одному из родителей (усыновителей, опекунов, других законных представителей ребенка), воспитывающих детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, не посещающих образовательные организации, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования, при отсутствии указанных организаций или свободных мест в них (далее – ежемесячное пособие от 1,5 до 3 лет)	117714,00* (областной бюджет)	117714,00* (областной бюджет)	117714,00* (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния семей; ежегодное предоставление в 2023 – 2025 годах ежемесячного пособия от 1,5 до 3 лет не менее 6000 семей; в 2023 году размер выплаты за первого ребенка – 1000 рублей, за второго ребенка – 1500 рублей, за третьего и последующих детей – 2000 рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
2.3.	Предоставление единовременной денежной выплаты (семейный капитал) при рождении (усыновлении) третьего или последующих детей (далее – семейный капитал)	422723,00* (областной бюджет)	422723,00* (областной бюджет)	422723,00* (областной бюджет)	Компенсация гражданам понесенных денежных расходов (по семи направлениям); ежегодное предоставление в 2023 – 2025 годах единовременной денежной выплаты (семейного капитала) не менее	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					4000 семей; в 2023 году размер выплаты составляет 100000 рублей	
2.4.	Предоставление ежегодной денежной выплаты в связи с празднованием Светлого Христова Воскресения – Пасхи	53430,62* (областной бюджет)	53430,62* (областной бюджет)	53430,62* (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния семей; предоставление в 2023 – 2025 годах ежегодной денежной выплаты не менее 33000 детей; в 2023 году размер выплаты составляет 1500 рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
2.5.	Предоставление единовременного пособия при рождении близнецов (двух и более детей)	18650,00* (областной бюджет)	18650,00* (областной бюджет)	18650,00* (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния семей; ежегодное предоставление в 2023 – 2025 годах единовременного пособия при рождении близнецов (двух и более детей) не менее 300 семей; в 2023 году размер выплаты при рождении двух детей – 50000 рублей, при рождении трёх и более детей – 350000 рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
<b>3. Формирование ценностной основы повышения рождаемости</b>						
3.1.	Проведение областного фестиваля всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди семейных команд	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Формирование позитивных просемейных установок у детей, подростков, молодежи, участвующих в мероприятии; ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах одного официального физкультурного и спортивного мероприятия	Министерство спорта Самарской области
3.2.	Организация и проведение областных родительских онлайн-собраний, направленных на сохранение духовно-нравственной культуры семьи, осознанного родительства и информационной безопасности детства	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах не менее 4 онлайн-собраний. Участие родительского сообщества из 70% муниципальных образований Самарской области. Количество зарегистрированных участников – не менее 500 человек в год. Количество просмотров видеозаписей – не менее 7000	Министерство культуры Самарской области
3.3.	Организация и проведение областной акции «Читающие семьи»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Акция включает цикл мероприятий, направленных на укрепление роли семейного интеллектуального	Министерство культуры Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					досуга через книгу и чтение, участие в просветительских библиотечных мероприятиях, создание благоприятных условий для творческой самореализации семьи, поощрение наиболее активных читающих семей региона; ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах не менее 6 мероприятий; привлечение к участию в акции не менее 10 семей ежегодно	
3.4.	Проведение акций просемейной направленности для детей, подростков, молодежи	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Ежегодное увеличение на 10% количества детей, подростков и молодежи, принявших участие в акциях просемейной направленности; проведение в 2023 году 10 мероприятий просемейной направленности, в 2024 – 2025 годах – 12 мероприятий; планируемое участие в	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					акциях просемейной направленности в 2023 году – 5000 участников, в 2024 году – 5500 участников, в 2025 году – 6100 участников	
3.5.	Представление лучших семей в Самарской области, являющихся примером укрепления института семьи и воспитания детей, к награде Президента Российской Федерации ордену «Родительская слава» и медали ордена «Родительская слава»	150,00* (областной бюджет)	150,00* (областной бюджет)	150,00* (областной бюджет)	Укрепление института семьи и детства, развитие культуры семейного воспитания детей на основе традиционных духовно-нравственных ценностей; ежегодное направление в 2023 – 2025 годах не более 4 материалов о супружеских парах, представленных к награде	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3.6.	Награждение матерей, родивших и достойно воспитавших пятерых и более детей, знаком отличия «Материнская доблесть»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Укрепление института семьи и детства, развитие культуры семейного воспитания детей на основе традиционных духовно-нравственных ценностей; ежегодное направление в 2023 – 2025 годах не более	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					94 кандидатур для награждения	
3.7.	Организация информационной кампании по популяризации службы телефона доверия для взрослых среди граждан репродуктивного возраста	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Повышение качества жизни граждан; ежегодно планируется в 2023 – 2025 годах 350 звонков	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3.8.	Реализация в 10-11 классах общеобразовательных организаций, а также на 1 курсе СПО курса «Нравственные основы семейной жизни»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Формирование позитивных просемейных установок, семейно-ориентированной среды среди детей, подростков, молодежи. Содержание курса способствует формированию личностных качеств, необходимых для семейной жизни, и включает в себя изучение семьи как нравственной основы современного человека, анализ кризисных явлений современной семейной жизни, изучение психологии детско-родительских отношений. Курс основан на	Министерство образования и науки Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					<p>данных педагогики, психологии, философии, теологии, социологии и медицины и рассчитан на один год обучения.</p> <p>Численность обучающихся 10-11 классов, охваченных курсом, в 2023 году – не менее 50000 человек, в 2024 году – не менее 51000 человек, в 2025 году – не менее 52000 человек</p>	
3.9.	Реализация образовательной программы «Мой край – земля Самарская»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			<p>Формирование позитивных патриотических установок среди детей, подростков, молодежи; формирование семейно-ориентированной среды.</p> <p>Курс «Рассказы по истории Самарского края» способствует формированию познавательного интереса у детей к изучению своего города, села, дает возможность соприкоснуться с прошлым посредством</p>	Министерство образования и науки Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					<p>легенд и сказаний о крае. Курс «История Самарского края» направлен на овладение обучающимися знаниями об основных этапах развития народов региона с древнейших времён до наших дней. В программе существенное внимание уделяется судьбам людей, жившим в Самарском крае, которые внесли огромный вклад в историю региона, России, мира.</p> <p>Численность обучающихся, охваченных образовательной программой, в 2023 году – 2800 человек, в 2024 году – 2880 человек, в 2025 году – 2960 человек</p>	
3.10.	Внедрение проекта «Высший класс»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			<p>Формирование семейно-ориентированной среды, культуры здорового образа жизни.</p> <p>Главная цель мероприятия – пропаганда здорового образа</p>	Министерство образования и науки Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					жизни, привлечение населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом, укрепление межпоколенческих взаимоотношений. Принято участие в соревнованиях в 2023 году – 10% родителей, в 2024 году – 12% родителей, в 2025 году – 14% родителей	
3.11.	Проведение программ «Цикл занятий для пар, вступающих в брак», «Цикл занятий по ответственному родительству (для семей, ожидающих ребенка)»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах 18 мероприятий; принято участие в программах в 2023 году – 100 гражданами, в 2024 году – 120 гражданами, в 2025 году – 150 гражданами	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3.12.	Лекции «Государство для молодой семьи»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Повышение уровня информированности граждан о формах поддержки молодых семей и семей с детьми, реализуемых на территории Самарской	Управление ЗАГС Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					области, формирование осознанного супружества у молодежи; ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах 60 лекций с охватом 1 500 человек	
3.13.	Торжественный обряд именнаяречения при рождении в семье близнецов (двойни, тройни и так далее), третьего и последующего детей	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Повышение статуса семьи и брака, укрепление семейных ценностей среди молодых семей и семей с детьми, повышение престижа многодетной семьи; ежегодное проведение в 2023 –2025 годах 170 торжественных мероприятий по поздравлению семей Самарской области	Управление ЗАГС Самарской области
3.14.	Самарский молодежный форум «Мой выбор – семья!»	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Формирование у молодежи позитивного образа российской семьи, повышение престижа семьи среди молодежи, обеспечение сохранения семейной среды как среды личностного саморазвития и самореализации супругов,	Управление ЗАГС Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					воспитания и развития детей – полноценных граждан российского общества; ежегодное проведение в 2023 – 2025 годах одного мероприятия с участием не менее 300 человек	
<b>4. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа абортов</b>						
4.1.	Предоставление процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Ежегодное увеличение количества проведенных процедур ЭКО; выполнение в 2023 году 1676 процедур ЭКО, в 2024 году – 1720 процедур ЭКО, в 2025 году – 1726 процедур ЭКО	Министерство здравоохранения Самарской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Самарской области
4.2.	Работа «Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» (ЦМСП)	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват консультацией женщин, обратившихся в ЦМСП; ежегодное прохождение консультирования в 2023 – 2025 годах 100%	Министерство здравоохранения Самарской области, главный внештатный специалист по

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					обратившихся женщин	репродуктивному здоровью министерства здравоохранения Самарской области
4.3.	Социально-психологическая поддержка женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			100% женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора, получили социально-психологическую поддержку; ежегодное получение социально-психологической поддержки в 2023 – 2025 годах 500 женщинами, находящимися в ситуации репродуктивного выбора	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
4.4.	Информирование беременных женщин о доступных федеральных и региональных мерах поддержки	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			100% женщин, прошедших консультирование в ситуации репродуктивного выбора, проинформированы о доступных федеральных и региональных мерах поддержки; ежегодное получение информации о доступных федеральных и региональных мерах поддержки в 2023 –	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					2025 годах 100% женщинами, обратившимися за консультацией в ситуации репродуктивного выбора	
4.5.	Содействие в получении социальных услуг беременными женщинами и женщинами с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации, на базе социальных гостиниц	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Улучшение качества жизни женщин с детьми, находящихся в трудной жизненной ситуации; прохождение реабилитации и получение социальных услуг в отделениях социальных гостиниц в 2023 году – 125 женщинами, в 2024 году – 130 женщинами, в 2025 году – 134 женщинами	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
5. Поддержка молодых, студенческих семей						
5.1.	Обеспечение жильем молодых семей в рамках подпрограммы «Молодой семье – доступное жилье» до 2025 года государственной программы Самарской области «Развитие жилищного строительства в Самарской области» до 2025 года, утвержденной	801463,370 (всего) 99644,900 (федеральный бюджет) 385000,000 (областной бюджет)	807290,487 (всего) 105509,700 (федеральный бюджет) 385000,000 (областной бюджет)	815297,186 (всего) 113472,700 (федеральный бюджет) 385000,000 (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния молодых семей; предоставление социальных выплат на приобретение (строительство) жилья в 2023 году – 952 семьям, в 2024 году – 954 семьям, в 2025 году – 963 семьям	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
	постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 684	316818,470 (местный бюджет)	316780,787 (местный бюджет)	316824,486 (местный бюджет)		
5.2.	Предоставление социальных выплат в виде компенсации молодым семьям при рождении (усыновлении) ребенка	15700,00 (областной бюджет)	15700,00 (областной бюджет)	15700,00 (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния молодых семей при рождении (усыновлении) ребенка; ежегодное предоставление социальных выплат в виде компенсации при рождении (усыновлении) ребенка в 2023 – 2025 годах 123 семьям; средний размер социальной выплаты 127,642 тыс. рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
<b>6. Поддержка работающих родителей</b>						
6.1.	Организация оказания социальных услуг семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации (в рамках организованных групп) на базе комплексных центров социального обслуживания населения	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват семей, получивших соответствующие социальные услуги на базе комплексных центров социального обслуживания населения; ежегодное предоставление социальных услуг в 2023 – 2025 годах не менее 400 семьям	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
6.2.	Организация оказания социальных услуг семьям с детьми-инвалидами в виде кратковременного присмотра за детьми на дому	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват семей, получивших социальные услуги по кратковременному присмотру за детьми на дому, от числа обратившихся семей, признанных в установленном порядке, нуждающимися в данном виде помощи; ежегодное предоставление социальных услуг по кратковременному присмотру за детьми на дому в 2023 – 2025 годах 100% обратившихся семей, признанных в установленном порядке, нуждающимися в данном виде помощи	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
6.3.	Предоставление путевок в организации отдыха детей и их оздоровления	722131,8* (областной бюджет)	722131,8* (областной бюджет)	722131,8* (областной бюджет)	Полный охват числа детей, оздоровленных в организации отдыха детей и их оздоровления, за счет средств областного бюджета; число детей, оздоровленных в организации отдыха детей и их оздоровления санаторного и сезонного типа,	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					в 2023 – 2025 годах – 33794 человека	
6.4.	Расширение использования гибких форм занятости родителей, имеющих малолетних детей (на условиях неполного рабочего дня, неполной рабочей недели, гибкого графика работы, посменной, надомной работы)	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Увеличение доли вакансий с гибкими формами занятости в общем числе вакансий, заявленных работодателями в органы службы занятости; доля вакансий с гибкими формами занятости в общем числе вакансий, заявленных работодателями в органы службы занятости, в 2023 году – 44,0%, в 2024 – 2025 годах – 44,2%	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области
6.5.	Оказание методической помощи работодателям по вопросам заключения коллективных договоров с доведением рекомендаций по включению в коллективные договоры обязательств по предоставлению дополнительных гарантий и преимуществ работникам с семейными обязанностями	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Увеличение количества работодателей, до которых доведены рекомендации по включению в коллективные договоры обязательств по предоставлению дополнительных гарантий и преимуществ работникам с семейными обязанностями; доведение рекомендаций по включению в коллективные договоры обязательств по	Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023	2024	2025		
					предоставлению дополнительных гарантий и преимуществ работникам с семейными обязанностями в 2023 – 2025 годах до 100% обратившихся за методической помощью работодателей	

## Новые меры поддержки, вводимые на основе анализа особенностей демографического потенциала региона

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023 г.	2024 г.	2025 г.		
1. Финансовая поддержка семей с детьми						
1.1.	Предоставление ежемесячного пособия на ребенка в студенческой семье	27484,95* (областной бюджет)	27484,95* (областной бюджет)	27484,95* (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния семей; ежегодное предоставление ежемесячного пособия на ребенка в 2023 – 2025 годах не менее 390 студенческим семьям; в 2023 году размер выплаты – 5000 рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
1.2.	Предоставление социальных выплат многодетным семьям с шестью и более детьми на приобретение (строительство) жилых помещений	33000,00* (областной бюджет)	33000,00* (областной бюджет)	33000,00* (областной бюджет)	Улучшение материального благосостояния многодетных семей; ежегодное предоставление социальных выплат на приобретение (строительство) жилых помещений в 2023 – 2025 годах 5 многодетным семьям с шестью и более детьми; средний размер социальной выплаты – 6600,0 тыс. рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023 г.	2024 г.	2025 г.		
1.3.	Предоставление социальных выплат на компенсацию процентов за пользование ипотечным жилищным кредитом (займом) по кредитному договору, договору займа при приобретении (строительстве) жилого помещения (36+)	25065,196* (областной бюджет)	7244,640* (областной бюджет)	7244,640* (областной бюджет)	Компенсация гражданам понесенных денежных расходов; предоставление социальных выплат на компенсацию процентов за пользование ипотечным жилищным кредитом (займом) по кредитному договору, договору займа при приобретении (строительстве) жилого помещения в 2023 году – 150 семьям, в 2024 – 2025 годах – 47 семьям; средний размер социальной выплаты – 167,101 тыс. рублей	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
<b>2. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт</b>						
2.1.	Внедрение в работу врачей женских консультаций речевых модулей для создания у женщин положительных установок на рождение детей в ситуации репродуктивного выбора	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Увеличение доли женщин, отказавшихся от аборта; внедрение речевых модулей в 2023 – 2025 годах в 52 женских консультациях	Министерство здравоохранения Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023 г.	2024 г.	2025 г.		
2.2.	Мотивационное анкетирование всех женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват количества женщин, участвующих в анкетировании; принято участие в анкетировании в 2023 – 2025 годах 100% женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности	Министерство здравоохранения Самарской области
2.3.	Мотивационное анкетирование на базе комплексных центров социального обслуживания населения всех женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			В мотивационном анкетировании приняли участие не менее 50% женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора; планируемое участие в анкетировании в 2023 – 2025 годах 250 женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности	Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
2.4.	Индивидуальное медико-психологическое сопровождение беременной женщины, желающей прервать беременность, до момента родов	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват медико-психологическим сопровождением женщин, отказавшихся от аборта, до родов; индивидуальное медико-психологическое	Министерство здравоохранения Самарской области, главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемые результаты	Ответственный исполнитель
		2023 г.	2024 г.	2025 г.		
					сопровождение в 2023 – 2025 годах 100% женщин, желающих прервать беременность, до родов	специалист по репродуктивному здоровью министерства здравоохранения Самарской области
2.5.	В кабинетах профилактической работы в сельской местности (в ЦРБ и РБ) выделение дней и часов, посвященных работе с женщинами фертильного возраста, желающими иметь детей, по информированию о доступных федеральных и региональных мерах поддержки семьи, формирование семейно-ориентированной среды, включение повестки многодетности	Финансирование осуществляется в рамках основной деятельности			Полный охват консультацией женщин, обратившихся в кабинет профилактики; оказание консультаций в 2023 – 2025 годах 100% женщинам, обратившимся в кабинет профилактики	Министерство здравоохранения Самарской области

\*Финансирование мероприятия осуществляется в рамках основной деятельности органа исполнительной власти.