



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 июня 2023 г.

№ 383-п

г. Тюмень

Об утверждении региональной программы «Повышение рождаемости в Тюменской области»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.03.2023 № 129 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости» в целях улучшения демографической ситуации в Тюменской области:

1. Утвердить региональную программу «Повышение рождаемости в Тюменской области» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления разработать и утвердить программы муниципальных образований «Повышение рождаемости», установив целевое значение показателя «Общее количество рождений» в разрезе муниципальных образований Тюменской области на период 2023–2025 гг. согласно установленным значениям в региональной программе.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Тюменской области.

Губернатор области



А.В. Моор

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 23 июня 2023 г. № 383-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ПОВЫШЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Региональная программа «Повышение рождаемости в Тюменской области» (далее — региональная программа) подготовлена с целью выработки мер по повышению рождаемости.

Региональная программа включает в себя:

1. оценку демографического потенциала Тюменской области (раздел 3 региональной программы);
2. анализ действующего пакета мер повышения рождаемости (раздел 4 региональной программы);
3. особенности демографического потенциала Тюменской области (раздел 5 региональной программы), содержащие основные выводы, сделанные по итогам проведенного анализа и оценки демографического потенциала региона;
4. целевые значения показателей рождаемости в Тюменской области на 2023 — 2025 годы (раздел 6 региональной программы);
5. перечень действующих в Тюменской области мероприятий, направленных на повышение рождаемости и поддержку семей с детьми, обеспечивающих достижение показателей рождаемости в регионе на период 2023 – 2025 годов (раздел 7 региональной программы);
6. перечень новых, вводимых на основе анализа особенностей демографического потенциала Тюменской области, мероприятий, направленных на повышение рождаемости и поддержку семей с детьми, обеспечивающих достижение показателей рождаемости в Тюменской области на период 2023 – 2025 годов (раздел 8 региональной программы).

Сроки реализации региональной программы: 2023-2025 годы.

Ответственным исполнителем региональной программы является Департамент социального развития Тюменской области.

Соисполнителями региональной программы являются:

1. Департамент здравоохранения Тюменской области

2. Департамент образования и науки Тюменской области
3. Департамент труда и занятости населения Тюменской области
4. Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области
5. Главное управление строительства Тюменской области
6. Департамент имущественных отношений Тюменской области
7. Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Целью региональной программы является выработка эффективных мер по улучшению демографической ситуации в Тюменской области, а также достижение целевого значения показателя «Общее количество рождений в Тюменской области, чел.» (раздел 6 региональной программы):

- в 2023 году - 17 300 детей;
- в 2024 году - 17 350 детей;
- в 2025 году - 17 405 детей.

Достижение цели региональной программы требует решения следующих задач:

1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращения числа абортов
2. Финансовая поддержка семей
3. Поддержка работающих родителей
4. Поддержка молодых студенческих семей
5. Формирование ценностной основы повышения рождаемости

РАЗДЕЛ 3. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЗ АВТОНОМНЫХ ОКРУГОВ)

Численность, структура, движение населения

Динамика численности населения, в т.ч. мужчин и женщин (с 1 января 2016 г. до 1 января 2022 г.)

Численность населения Тюменской области постоянно возрастает. На начало 2022 г. (без учета данных переписи населения 2020 г.) она составляла 1552148 человек, что на 97522 человека, или на 6,7 %, больше, чем на начало 2016 г. (см. табл. 1).

За этот период прирост численности произошел только по городскому населению (на 107023 человека, или на 11,3 %), а численность сельского населения сократилась на 9501 человека, или на 1,9 %.

Таблица 1

Динамика численности населения Тюменской области в 2016-2022 гг.
(без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Годы	Численность населения на начало года (человек)			Прирост за год					
	Оба пола	Мужчины	Женщины	человек			%		
				Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
Все население									
2016	1454626	687801	766825	23277	12759	10518	1,6	1,9	1,4
2017	1477903	700560	777343	20876	11502	9374	1,4	1,6	1,2
2018	1498779	712062	786717	19916	9903	10013	1,3	1,4	1,3
2019	1518695	721965	796730	18721	9305	9416	1,2	1,3	1,2
2020	1537416	731270	806146	5973	1541	4432	0,4	0,2	0,5
2021	1543389	732811	810578	8759	4312	4447	0,6	0,6	0,5
2022	1552148	737123	815025						
Городское население									
2016	949657	444932	504725	24885	13261	11624	2,6	3,0	2,3
2017	974542	458193	516349	23971	12750	11221	2,5	2,8	2,2
2018	998513	470943	527570	19777	9744	10033	2,0	2,1	1,9
2019	1018290	480687	537603	19142	9114	10028	1,9	1,9	1,9
2020	1037432	489801	547631	8474	2769	5705	0,8	0,6	1,0
2021	1045906	492570	553336	10774	5113	5661	1,0	1,0	1,0
2022	1056680	497683	558997						
Сельское население									
2016	504969	242869	262100	-1608	-502	-1106	-0,3	-0,2	-0,4
2017	503361	242367	260994	-3095	-1248	-1847	-0,6	-0,5	-0,7
2018	500266	241119	259147	139	159	-20	0,0	0,1	0,0
2019	500405	241278	259127	-421	191	-612	-0,1	0,1	-0,2
2020	499984	241469	258515	-2501	-1228	-1273	-0,5	-0,5	-0,5
2021	497483	240241	257242	-2015	-801	-1214	-0,4	-0,3	-0,5
2022	495468	239440	256028						

Следует иметь в виду, что результаты переписи населения 2020 г. показали большую численность населения Тюменской области по сравнению с той, которая рассчитывалась от базы переписи населения 2010 г. по текущему учету родившихся, умерших, прибывших и выбывших мигрантов. Если такой расчет показывал на начало 2022 г. численность населения 1552148 человек, то с учетом данных переписи населения 2020 г. – 1602672 человека, т.е. на 50524 человека, или на 3,25 %, больше. Численность городского населения, с учетом данных переписи населения 2020 г., на начало 2022 г. больше, чем по текущему учету, на 2,5%, а сельского – на 4,9%.

**Динамика численности населения по половозрастным группам
(с 1 января 2016 г. до 1 января 2022 г.)**

Динамика численности населения Тюменской области в 2016-2022 гг. существенно различается по возрастным группам. На начало 2022 г. больше, чем на начало 2016 г., была численность населения в возрастных интервалах: 5-19 лет, 30-49 лет, 60-74 года, 80-84 года и 90 лет и старше. Соответственно, в возрастных группах 0-4 года, 20-29 лет, 50-59 лет, 75-79 лет и 85-89 лет численность населения на начало 2022 г. была меньше, чем на начало 2016 г. Особенно значительным было снижение численности населения в возрастных группах 25-29 и 75-79 лет. С другой стороны, наибольший прирост численности был в возрастном интервале 5-14 лет и в 35-39 лет (см. табл. 2).

Таблица 2
Динамика численности населения Тюменской области (все население) в 2016-2022 гг.
по пятилетним половозрастным группам
(человек; без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оба пола													
0-4	116226	117997	116581	114446	109584	104025	99350	1771	-	-	-4862	-5559	-
5-9	95486	101358	106980	111461	116103	119968	121650	5872	5622	4481	4642	3865	1682
10-14	75922	79348	83403	88357	93383	98228	104373	3426	4055	4954	5026	4845	6145
15-19	65662	67139	70386	72711	77189	79212	82541	1477	3247	2325	4478	2023	3329
20-24	89274	81429	75142	73993	72757	70555	71094	7845	6287	1149	-1236	-2202	539
25-29	139502	136166	129317	119896	110095	98887	88896	3336	-	-	-9801	-	-
30-34	133690	141455	146376	148220	149035	147470	143096	7765	4921	1844	815	-1565	-
35-39	109060	112402	118057	125054	131970	138314	145592	3342	5655	6997	6916	6344	7278
40-44	95823	99412	102486	105787	108278	110809	113934	3589	3074	3301	2491	2531	3125
45-49	83390	84254	86818	89171	93018	95979	99404	864	2564	2353	3847	2961	3425
50-54	97475	92518	87981	84611	82836	82570	83197	-	-	-	-1775	-266	627
55-59	105247	106782	106646	104753	101501	96163	90986	1535	-136	1893	-3252	-5338	-
60-64	90965	92928	95584	98979	100231	101957	103100	1963	2656	3395	1252	1726	1143
65-69	61038	67095	72020	77379	81081	84284	85809	6057	4925	5359	3702	3203	1525
70-74	23706	24902	30405	36590	46154	53561	58110	1196	5503	6185	9564	7407	4549
75-79	38111	37373	33048	27578	22146	19072	19957	-738	4325	5470	-5432	-3074	885
80-84	18511	19492	21509	24011	26442	26811	25603	981	2017	2502	2431	369	-
85-89	11971	11841	11758	10880	10491	10216	10375	-130	-83	-878	-389	-275	159
90-94	3110	3518	3741	4203	4356	4436	4166	408	223	462	153	80	-270
95-99	389	417	447	522	673	791	827	28	30	75	151	118	36
100 и старше	68	77	94	93	93	81	88	9	17	-1	0	-12	7

Мужчины														
0-4	59596	60529	59686	58611	56023	53320	50898	933	-843	-	1075	-2588	-2703	2422
5-9	48912	51956	54776	57085	59567	61430	62315	3044	2820	2309	2482	1863	885	
10-14	38897	40577	42733	45097	47768	50164	53456	1680	2156	2364	2671	2396	3292	
15-19	33033	33740	35842	36812	39121	40206	41879	707	2102	970	2309	1085	1673	
20-24	45216	41771	38782	38377	37582	35533	35503	3445	2989	-405	-795	-2049	-30	
25-29	70673	69613	66190	62028	57364	51881	46768	1060	3423	4162	-4664	-5483	5113	
30-34	67409	71407	74434	75465	75906	74989	73089	3998	3027	1031	441	-917	1900	
35-39	53767	55785	58873	62629	66320	69703	73222	2018	3088	3756	3691	3383	3519	
40-44	46646	48475	50047	51544	52909	54141	56078	1829	1572	1497	1365	1232	1937	
45-49	40202	40653	41996	43206	45009	46307	47842	451	1343	1210	1803	1298	1535	
50-54	45825	43365	41338	39931	39103	39198	39513	2460	2027	1407	-828	95	315	
55-59	47513	48422	48510	47637	46153	43541	41147	909	88	-873	-1484	-2612	2394	
60-64	38635	39433	40590	42110	42973	44026	44695	798	1157	1520	863	1053	669	
65-69	24387	26872	28918	30804	32265	33336	33907	2485	2046	1886	1461	1071	571	
70-74	8229	8894	10900	13285	16815	19474	21196	665	2006	2385	3530	2659	1722	
75-79	11290	11054	9856	8185	6619	5836	6289	-236	1198	1671	-1566	-783	453	
80-84	4546	4847	5327	6035	6660	6728	6340	301	480	708	625	68	-388	
85-89	2438	2461	2488	2250	2176	2038	2054	23	27	-238	-74	-138	16	
90-94	513	613	664	739	751	760	711	100	51	75	12	9	-49	
95-99	64	83	99	123	165	178	190	19	16	24	42	13	12	
100 и старше	10	10	13	12	21	22	31	0	3	-1	9	1	9	
Женщины														
0-4	56630	57468	56895	55835	53561	50705	48452	838	-573	1060	-2274	-2856	2253	
5-9	46574	49402	52204	54376	56536	58538	59335	2828	2802	2172	2160	2002	797	
10-14	37025	38771	40670	43260	45615	48064	50917	1746	1899	2590	2355	2449	2853	
15-19	32629	33399	34544	35899	38068	39006	40662	770	1145	1355	2169	938	1656	
20-24	44058	39658	36360	35616	35175	35022	35591	4400	3298	-744	-441	-153	569	
25-29	68829	66553	63127	57868	52731	47006	42128	2276	3426	5259	-5137	-5725	4878	
30-34	66281	70048	71942	72755	73129	72481	70007	3767	1894	813	374	-648	2474	
35-39	55293	56617	59184	62425	65650	68611	72370	1324	2567	3241	3225	2961	3759	
40-44	49177	50937	52439	54243	55369	56668	57856	1760	1502	1804	1126	1299	1188	
45-49	43188	43601	44822	45965	48009	49672	51562	413	1221	1143	2044	1663	1890	
50-54	51650	49153	46643	44680	43733	43372	43684	2497	2510	1963	-947	-361	312	
55-59	57734	58360	58136	57116	55348	52622	49839	626	-224	1020	-1768	-2726	2783	
60-64	52330	53495	54994	56869	57258	57931	58405	1165	1499	1875	389	673	474	
65-69	36651	40223	43102	46575	48816	50948	51902	3572	2879	3473	2241	2132	954	
70-74	15477	16008	19505	23305	29339	34087	36914	531	3497	3800	6034	4748	2827	
75-79	26821	26319	23192	19393	15527	13236	13668	-502	3127	3799	-3866	-2291	432	
80-84	13965	14645	16182	17976	19782	20083	19263	680	1537	1794	1806	301	-820	
85-89	9533	9380	9270	8630	8315	8178	8321	-153	-110	-640	-315	-137	143	
90-94	2597	2905	3077	3464	3605	3676	3455	308	172	387	141	71	-221	
95-99	325	334	348	399	508	613	637	9	14	51	109	105	24	
100 и старше	58	67	81	81	72	59	57	9	14	0	-9	-13	-2	

Изменение численности населения по возрастным группам было неравномерным по годам. Численность населения в возрасте 0-4 года возросла в 2016 г., а затем нарастающе сокращалась до 2020 г. и только в 2021 г. ее снижение было несколько меньшим. Прирост численности детей 5-9 лет существенно уменьшился в 2020 г. и, особенно, в 2021 г.

Сокращение численности населения в возрасте 20-24 года уменьшалось до 2018 г., увеличилось в 2019 г. и, особенно, в 2020 г., но в 2021 г. сменилось приростом.

Как уже отмечалось, одним из наиболее значительных было сокращение численности населения в возрастной группе 25-29 лет. Масштабы этого сокращения ежегодно возрастали и только в 2021 г. оно было меньшим, чем в 2020 г., но большим, чем в предыдущие годы. Уменьшение численности населения этого возраста весьма негативно влияет на динамику числа родившихся, потому что у 25-29-летних женщин наиболее высокие возрастные коэффициенты рождаемости.

В возрастной группе 30-34 года масштабы прироста численности населения ежегодно значительно сокращались, а в 2020 и 2021 гг. численность населения этого возраста сокращалась.

Ежегодный почти равномерный прирост численности населения был в возрастной группе 35-39 лет и только в 2021 г. он был несколько большим, чем в предыдущие годы.

В возрастной группе 50-54 года ежегодные масштабы сокращения численности населения постоянно уменьшались, а в 2021 г. численность населения этого возраста уже увеличилась.

В возрастной группе 55-59 лет, наоборот, в 2016 г. был прирост численности населения, а затем непрерывно увеличивались масштабы ее убыли (только в 2021 г. она была несколько меньше, чем в 2020 г.).

В возрастных группах 60-64 года и 65-69 лет прирост численности населения в 2019-2021 гг. был значительно меньшим, чем в 2016-2018 гг.

В возрастной группе 70-74 года ежегодный прирост численности населения постоянно возрастал до 2019 г. и несколько уменьшался в 2020 и 2021 гг.

В возрастной группе 75-79 лет наибольшее сокращение численности населения произошло в 2018 и 2019 гг., а в 2021 г. в этом возрасте был прирост численности населения.

В возрастной группе 80-84 года наибольший прирост численности был в 2018 и 2019 гг., а в 2021 г. он сменился сокращением численности населения (см. табл. 2).

Динамика численности городского населения Тюменской области в 2016-2022 гг. по
 пятилетним половозрастным группам
 (человек; без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оба пола													
0-4	74674	77338	78830	79216	77513	74567	72251	2664	1492	386	-1703	-2946	-
5-9	59849	64157	68776	72434	76132	79485	81637	4308	4619	3658	3698	3353	2152
10-14	46412	49373	52327	55614	59453	63066	67439	2961	2954	3287	3839	3613	4373
15-19	40237	41524	44029	46298	49829	51063	53742	1287	2505	2269	3531	1234	2679
20-24	63326	55773	49869	48557	47866	46091	46335	7553	5904	1312	-691	-1775	244
25-29	103654	103475	99996	92156	83554	73039	63110	-179	3479	7840	-8602	10515	9929
30-34	96390	103660	108546	111288	113123	113567	111836	7270	4886	2742	1835	444	1731
35-39	75012	78545	83985	89945	96152	102075	108505	3533	5440	5960	6207	5923	6430
40-44	63503	66725	69534	72424	75051	77570	80828	3222	2809	2890	2627	2519	3258
45-49	52982	54349	57018	59173	62040	64605	67356	1367	2669	2155	2867	2565	2751
50-54	59321	56984	54620	53068	52553	53117	54219	2337	2364	1552	-515	564	1102
55-59	63150	64412	64966	64156	62405	59548	56698	1262	554	-810	-1751	-2857	2850
60-64	54968	56330	58198	60290	61345	62706	63473	1362	1868	2092	1055	1361	767
65-69	38705	42363	45219	48423	50526	52193	53207	3658	2856	3204	2103	1667	1014
70-74	15145	16167	19903	24044	30167	34884	37566	1022	3736	4141	6123	4717	2682
75-79	22724	22803	20465	17389	14231	12559	13311	79	2338	3076	-3158	-1672	752
80-84	10599	11343	12811	14536	16218	16551	15963	744	1468	1725	1682	333	-588
85-89	6878	6764	6798	6327	6200	6083	6256	-114	34	-471	-127	-117	173
90-94	1888	2177	2297	2580	2593	2609	2368	289	120	283	13	16	-241
95-99	205	244	287	329	434	491	534	39	43	42	105	57	43
100 и старше	35	36	39	43	47	37	46	1	3	4	4	-10	9
Мужчины													
0-4	38322	39736	40354	40516	39618	38142	36912	1414	618	162	-898	-1476	-
5-9	30642	32898	35201	37091	38989	40650	41799	2256	2303	1890	1898	1661	1149
10-14	23756	25227	26822	28408	30418	32198	34540	1471	1595	1586	2010	1780	2342
15-19	20141	20775	22348	23474	25277	25937	27328	634	1573	1126	1803	660	1391
20-24	31587	28388	25913	25532	25040	23399	23134	3199	2475	-381	-492	-1641	-265
25-29	51845	52071	50190	46560	42545	37417	32584	226	1881	3630	-4015	-5128	4833
30-34	48291	52012	54812	56095	56852	56809	56002	3721	2800	1283	757	-43	-807
35-39	37005	38953	41756	44846	48006	51078	54207	1948	2803	3090	3160	3072	3129
40-44	30852	32547	33977	35349	36729	37893	39681	1695	1430	1372	1380	1164	1788
45-49	25384	26048	27617	28701	29981	31073	32349	664	1569	1084	1280	1092	1276
50-54	27042	26077	25106	24604	24528	25071	25586	-965	-971	-502	-76	543	515
55-59	27299	27993	28338	28104	27327	26048	24978	694	345	-234	-777	-1279	1070
60-64	22071	22612	23484	24385	25081	25853	26245	541	872	901	696	772	392
65-69	14852	16205	17268	18283	19023	19404	19775	1353	1063	1015	740	381	371
70-74	5112	5570	6821	8345	10484	12105	12999	458	1251	1524	2139	1621	894
75-79	6477	6526	5949	5044	4131	3725	4008	49	-577	-905	-913	-406	283
80-84	2484	2702	3085	3529	3944	4021	3825	218	383	444	415	77	-196

85-89	1399	1390	1397	1274	1252	1170	1189	-9	7	-123	-22	-82	19
90-94	328	404	428	466	460	457	403	76	24	38	-6	-3	-54
95-99	36	53	68	73	104	111	122	17	15	5	31	7	11
100 и старше	7	6	9	8	12	9	17	-1	3	-1	4	-3	8
Женщины													
0-4	36352	37602	38476	38700	37895	36425	35339	1250	874	224	-805	-1470	1086
5-9	29207	31259	33575	35343	37143	38835	39838	2052	2316	1768	1800	1692	1003
10-14	22656	24146	25505	27206	29035	30868	32899	1490	1359	1701	1829	1833	2031
15-19	20096	20749	21681	22824	24552	25126	26414	653	932	1143	1728	574	1288
20-24	31739	27385	23956	23025	22826	22692	23201	4354	3429	-931	-199	-134	509
25-29	51809	51404	49806	45596	41009	35622	30526	-405	1598	4210	-4587	-5387	5096
30-34	48099	51648	53734	55193	56271	56758	55834	3549	2086	1459	1078	487	-924
35-39	38007	39592	42229	45099	48146	50997	54298	1585	2637	2870	3047	2851	3301
40-44	32651	34178	35557	37075	38322	39677	41147	1527	1379	1518	1247	1355	1470
45-49	27598	28301	29401	30472	32059	33532	35007	703	1100	1071	1587	1473	1475
50-54	32279	30907	29514	28464	28025	28046	28633	1372	1393	1050	-439	21	587
55-59	35851	36419	36628	36052	35078	33500	31720	568	209	-576	-974	-1578	1780
60-64	32897	33718	34714	35905	36264	36853	37228	821	996	1191	359	589	375
65-69	23853	26158	27951	30140	31503	32789	33432	2305	1793	2189	1363	1286	643
70-74	10033	10597	13082	15699	19683	22779	24567	564	2485	2617	3984	3096	1788
75-79	16247	16277	14516	12345	10100	8834	9303	30	1761	2171	-2245	-1266	469
80-84	8115	8641	9726	11007	12274	12530	12138	526	1085	1281	1267	256	-392
85-89	5479	5374	5401	5053	4948	4913	5067	-105	27	-348	-105	-35	154
90-94	1560	1773	1869	2114	2133	2152	1965	213	96	245	19	19	-187
95-99	169	191	219	256	330	380	412	22	28	37	74	50	32
100 и старше	28	30	30	35	35	28	29	2	0	5	0	-7	1

Таблица 4

Динамика численности сельского населения Тюменской области в 2016-2022 гг. по пятилетним половозрастным группам (человек; без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оба пола													
0-4	41552	40659	37751	35230	32071	29458	27099	-893	2908	2521	-3159	-2613	-
5-9	35637	37201	38204	39027	39971	40483	40013	1564	1003	823	944	512	-470
10-14	29510	29975	31076	32743	33930	35162	36934	465	1101	1667	1187	1232	1772
15-19	25425	25615	26357	26413	27360	28149	28799	190	742	56	947	789	650
20-24	25948	25656	25273	25436	24891	24464	24759	-292	-383	163	-545	-427	295
25-29	35848	32691	29321	27740	26541	25848	25786	3157	3370	1581	-1199	-693	-62
30-34	37300	37795	37830	36932	35912	33903	31260	495	35	-898	-1020	-2009	2643
35-39	34048	33857	34072	35109	35818	36239	37087	-191	215	1037	709	421	848
40-44	32320	32687	32952	33363	33227	33239	33106	367	265	411	-136	12	-133
45-49	30408	29905	29800	29998	30978	31374	32048	-503	-105	198	980	396	674
50-54	38154	35534	33361	31543	30283	29453	28978	2620	2173	1818	-1260	-830	-475

55-59	42097	42370	41680	40597	39096	36615	34288	273	-690	-	1083	-1501	-2481	2327	
60-64	35997	36598	37386	38689	38886	39251	39627	601	788	1303	197	365	376		
65-69	22333	24732	26801	28956	30555	32091	32602	2399	2069	2155	1599	1536	511		
70-74	8561	8735	10502	12546	15987	18677	20544	174	1767	2044	3441	2690	1867		
75-79	15387	14570	12583	10189	7915	6513	6646	-817	-	-	2394	-2274	-1402	133	
80-84	7912	8149	8698	9475	10224	10260	9640	237	549	777	749	36	-620		
85-89	5093	5077	4960	4553	4291	4133	4119	-16	-117	-407	-262	-158	-14		
90-94	1222	1341	1444	1623	1763	1827	1798	119	103	179	140	64	-29		
95-99	184	173	160	193	239	300	293	-11	-13	33	46	61	-7		
100 и старше	33	41	55	50	46	44	42	8	14	-5	-4	-2	-2		
Мужчины															
0-4	21274	20793	19332	18095	16405	15178	13986	-481	-	-	1237	-1690	-1227	1192	
5-9	18270	19058	19575	19994	20578	20780	20516	788	517	419	584	202	-264		
10-14	15141	15350	15911	16689	17350	17966	18916	209	561	778	661	616	950		
15-19	12892	12965	13494	13338	13844	14269	14551	73	529	-156	506	425	282		
20-24	13629	13383	12869	12845	12542	12134	12369	-246	-514	-24	-303	-408	235		
25-29	18828	17542	16000	15468	14819	14464	14184	1286	-	-	1542	-532	-649	-280	
30-34	19118	19395	19622	19370	19054	18180	17087	277	227	-252	-316	-874	1093		
35-39	16762	16832	17117	17783	18314	18625	19015	70	285	666	531	311	390		
40-44	15794	15928	16070	16195	16180	16248	16397	134	142	125	-15	68	149		
45-49	14818	14605	14379	14505	15028	15234	15493	-213	-226	126	523	206	259		
50-54	18783	17288	16232	15327	14575	14127	13927	1495	-	-	1056	-905	-752	-448	-200
55-59	20214	20429	20172	19533	18826	17493	16169	215	-257	-639	-707	-1333	1324		
60-64	16564	16821	17106	17725	17892	18173	18450	257	285	619	167	281	277		
65-69	9535	10667	11650	12521	13242	13932	14132	1132	983	871	721	690	200		
70-74	3117	3324	4079	4940	6331	7369	8197	207	755	861	1391	1038	828		
75-79	4813	4528	3907	3141	2488	2111	2281	-285	-621	-766	-653	-377	170		
80-84	2062	2145	2242	2506	2716	2707	2515	83	97	264	210	-9	-192		
85-89	1039	1071	1091	976	924	868	865	32	20	-115	-52	-56	-3		
90-94	185	209	236	273	291	303	308	24	27	37	18	12	5		
95-99	28	30	31	50	61	67	68	2	1	19	11	6	1		
100 и старше	3	4	4	4	9	13	14	1	0	0	5	4	1		
Женщины															
0-4	20278	19866	18419	17135	15666	14280	13113	-412	-	-	1447	1284	-1469	-1386	1167
5-9	17367	18143	18629	19033	19393	19703	19497	776	486	404	360	310	-206		
10-14	14369	14625	15165	16054	16580	17196	18018	256	540	889	526	616	822		
15-19	12533	12650	12863	13075	13516	13880	14248	117	213	212	441	364	368		
20-24	12319	12273	12404	12591	12349	12330	12390	-46	131	187	-242	-19	60		
25-29	17020	15149	13321	12272	11722	11384	11602	1871	1828	1049	-550	-338	218		
30-34	18182	18400	18208	17562	16858	15723	14173	218	-192	-646	-704	-1135	1550		
35-39	17286	17025	16955	17326	17504	17614	18072	-261	-70	371	178	110	458		
40-44	16526	16759	16882	17168	17047	16991	16709	233	123	286	-121	-56	-282		
45-49	15590	15300	15421	15493	15950	16140	16555	-290	121	72	457	190	415		
50-54	19371	18246	17129	16216	15708	15326	15051	1125	1117	-913	-508	-382	-275		
55-59	21883	21941	21508	21064	20270	19122	18119	58	-433	-444	-794	-1148	1003		
60-64	19433	19777	20280	20964	20994	21078	21177	344	503	684	30	84	99		

65-69	12798	14065	15151	16435	17313	18159	18470	1267	1086	1284	878	846	311
70-74	5444	5411	6423	7606	9656	11308	12347	-33	1012	1183	2050	1652	1039
75-79	10574	10042	8676	7048	5427	4402	4365	-532	1366	1628	-1621	-1025	-37
80-84	5850	6004	6456	6969	7508	7553	7125	154	452	513	539	45	-428
85-89	4054	4006	3869	3577	3367	3265	3254	-48	-137	-292	-210	-102	-11
90-94	1037	1132	1208	1350	1472	1524	1490	95	76	142	122	52	-34
95-99	156	143	129	143	178	233	225	-13	-14	14	35	55	-8
100 и старше	30	37	51	46	37	31	28	7	14	-5	-9	-6	-3

Таблица 5
Динамика численности населения Тюменской области (все население) в 2016-2022 гг.
по однолетним половозрастным группам
(человек; без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оба пола													
0	23934	23154	21238	20666	19118	18819	18473	-780	1916	-572	-1548	-299	-346
1	24021	23966	23250	21312	20767	19140	18907	-55	-716	1938	-545	-1627	-233
2	23157	24201	24173	23475	21460	20828	19288	1044	-28	-698	-2015	-632	1540
3	23221	23323	24400	24411	23638	21546	20976	102	1077	11	-773	-2092	-570
4	21893	23353	23520	24582	24601	23692	21706	1460	167	1062	19	-909	1986
5	20351	22016	23509	23675	24739	24641	23810	1665	1493	166	1064	-98	-831
6	20352	20471	22195	23683	23839	24815	24752	119	1724	1488	156	976	-63
7	19718	20573	20733	22454	23911	23946	25012	855	160	1721	1457	35	1066
8	18411	19783	20673	20857	22604	23933	24007	1372	890	184	1747	1329	74
9	16654	18515	19870	20792	21010	22633	24069	1861	1355	922	218	1623	1436
10	16137	16710	18612	20037	20943	21036	22761	573	1902	1425	906	93	1725
11	16119	16192	16784	18735	20155	21008	21139	73	592	1951	1420	853	131
12	15252	16220	16258	16899	18855	20203	21128	968	38	641	1956	1348	925
13	14806	15352	16301	16320	16988	18925	20346	546	949	19	668	1937	1421
14	13608	14874	15448	16366	16442	17056	18999	1266	574	918	76	614	1943
15	13040	13738	14941	15593	16471	16501	17180	698	1203	652	878	30	679
16	12827	13300	13992	15271	15875	16656	16699	473	692	1279	604	781	43
17	13543	13043	13497	14261	15554	16013	16835	-500	454	764	1293	459	822
18	13002	14040	13715	14166	15012	15620	16403	1038	-325	451	846	608	783
19	13250	13018	14241	13420	14277	14422	15424	-232	1223	-821	857	145	1002
20	14112	13785	13120	14268	13867	14181	14704	-327	-665	1148	-401	314	523
21	15288	14781	14129	13697	14741	13833	14312	-507	-652	-432	1044	-908	479
22	16022	15678	15133	14418	13843	14468	13918	-344	-545	-715	-575	625	-550
23	20297	16427	16016	15437	14493	13623	14443	3870	-411	-579	-944	-870	820
24	23555	20758	16744	16173	15813	14450	13717	2797	4014	-571	-360	-1363	-733
25	26178	24465	21129	17438	16825	16192	14947	1713	3336	3691	-613	-633	1245
26	26536	26667	24806	21918	17734	16907	16347	131	1861	2888	-4184	-827	-560
27	27901	27075	27094	25167	22286	17772	17143	-826	19	1927	-2881	-4514	-629

28	29317	28284	27551	27471	25547	22374	17912	-	1033	-733	-80	-1924	-3173	4462
29	29570	29675	28737	27902	27703	25642	22547	105	-938	-835	-199	-2061	3095	-
30	28412	29979	30102	29064	28241	27800	25851	1567	123	1038	-823	-441	1949	-
31	27761	28813	30382	30480	29382	28309	28019	1052	1569	98	-1098	-1073	-290	-
32	27770	28134	29120	30720	30757	29451	28484	364	986	1600	37	-1306	-967	-
33	26182	28098	28395	29400	31015	30855	29640	1916	297	1005	1615	-160	1215	-
34	23565	26431	28377	28556	29640	31055	31102	2866	1946	179	1084	1415	47	-
35	23034	23749	26503	28582	28806	29712	31180	715	2754	2079	224	906	1468	-
36	22046	23174	23974	26638	28691	28832	29880	1128	800	2664	2053	141	1048	-
37	21722	22177	23314	24061	26797	28714	28929	455	1137	747	2736	1917	215	-
38	21346	21819	22306	23354	24231	26787	28786	473	487	1048	877	2556	1999	-
39	20912	21483	21960	22419	23445	24269	26817	571	477	459	1026	824	2548	-
40	20520	21004	21560	21996	22498	23468	24324	484	556	436	502	970	856	-
41	20090	20625	21144	21591	22070	22519	23510	535	519	447	479	449	991	-
42	18859	20154	20745	21225	21647	22046	22530	1295	591	480	422	399	484	-
43	18726	18879	20123	20807	21232	21587	22027	153	1244	684	425	355	440	-
44	17628	18750	18914	20168	20831	21189	21543	1122	164	1254	663	358	354	-
45	17506	17648	18735	18912	20181	20793	21156	142	1087	177	1269	612	363	-
46	16409	17524	17653	18709	18961	20098	20796	1115	129	1056	252	1137	698	-
47	16517	16386	17538	17649	18755	18842	20030	-131	1152	111	1106	87	1188	-
48	16257	16497	16403	17533	17640	18702	18793	240	-94	1130	107	1062	91	-
49	16701	16199	16489	16368	17481	17544	18629	-502	290	-121	1113	63	1085	-
50	17488	16645	16108	16445	16355	17417	17485	-843	-537	337	-90	1062	68	-
51	18226	17404	16646	16078	16448	16272	17339	-822	-758	-568	370	-176	1067	-
52	19786	18159	17369	16629	16068	16364	16169	-	1627	-790	-740	-561	296	-195
53	20566	19770	18139	17349	16649	15974	16273	-796	1631	-790	-700	-675	299	-
54	21409	20540	19719	18110	17316	16543	15931	-869	-821	1609	-794	-773	-612	-
55	22265	21335	20510	19636	18064	17225	16461	-930	-825	-874	-1572	-839	-764	-
56	21402	22291	21336	20451	19666	17978	17129	889	-955	-885	-785	-1688	-849	-
57	21405	21366	22228	21297	20448	19526	17854	-39	862	-931	-849	-922	1672	-
58	20568	21332	21305	22159	21270	20286	19397	764	-27	854	-889	-984	-889	-
59	19607	20458	21267	21210	22053	21148	20145	851	809	-57	843	-905	1003	-
60	19840	19419	20369	21156	21115	21861	20950	-421	950	787	-41	746	-911	-
61	19764	19660	19280	20286	21079	20898	21651	-104	-380	1006	793	-181	753	-
62	17485	19546	19499	19119	20090	20777	20581	2061	-47	-380	971	687	-196	-
63	17309	17271	19353	19294	18877	19794	20424	-38	2082	-59	-417	917	630	-
64	16567	17032	17083	19124	19070	18627	19494	465	51	2041	-54	-443	867	-
65	14924	16314	16776	16913	18877	18669	18310	1390	462	137	1964	-208	-359	-
66	14958	14697	16082	16507	16626	18499	18297	-261	1385	425	119	1873	-202	-
67	10910	14670	14395	15771	16278	16226	18036	3760	-275	1376	507	-52	1810	-
68	10984	10685	14345	14107	15458	15851	15810	-299	3660	-238	1351	393	-41	-
69	9262	10729	10422	14081	13842	15039	15356	1467	-307	3659	-239	1197	317	-
70	4949	9039	10461	10153	13746	13403	14492	4090	1422	-308	3593	-343	1089	-
71	3601	4815	8796	10184	9882	13224	12864	1214	3981	1388	-302	3342	-360	-
72	3393	3447	4692	8537	9867	9547	12684	54	1245	3845	1330	-320	3137	-
73	4503	3271	3307	4554	8274	9447	9105	-	1232	36	1247	3720	1173	-342
74	7260	4330	3149	3162	4385	7940	8965	-	-1181	13	1223	3555	1025	-

								2930					
75	7925	6983	4148	3043	3016	4180	7521	-942	2835	-1105	-27	1164	3341
76	8712	7538	6693	3979	2911	2870	3908	-1174	-845	2714	-1068	-41	1038
77	8068	8266	7170	6409	3805	2752	2678	198	1096	-761	-2604	-1053	-74
78	7447	7613	7835	6767	6067	3567	2542	166	222	1068	-700	-2500	1025
79	5959	6973	7202	7380	6347	5703	3308	1014	229	178	-1033	-644	2395
80	4846	5595	6525	6749	6866	5884	5154	749	930	224	117	-982	-730
81	3653	4471	5178	6041	6331	6306	5349	818	707	863	290	-25	-957
82	3227	3358	4087	4748	5583	5746	5644	131	729	661	835	163	-102
83	3515	2925	3069	3708	4305	5038	5061	-590	144	639	597	733	23
84	3270	3143	2650	2765	3357	3837	4395	-127	-493	115	592	480	558
85	3291	2896	2794	2345	2483	2948	3263	-395	-102	-449	138	465	315
86	2840	2871	2569	2442	2105	2119	2523	31	-302	-127	-337	14	404
87	2514	2443	2530	2229	2132	1784	1747	-71	87	-301	-97	-348	-37
88	1786	2146	2079	2173	1936	1750	1453	360	-67	94	-237	-186	-297
89	1540	1485	1786	1691	1835	1615	1389	-55	301	-95	144	-220	-226
90	1069	1261	1202	1494	1378	1477	1243	192	-59	292	-116	99	-234
91	883	851	1003	947	1222	1055	1165	-32	152	-56	275	-167	110
92	542	707	687	780	725	943	743	165	-20	93	-55	218	-200
93	369	425	540	554	607	517	663	56	115	14	53	-90	146
94	247	274	309	428	424	444	352	27	35	119	-4	20	-92
95	129	164	192	238	335	306	289	35	28	46	97	-29	-17
96	98	93	114	133	164	261	229	-5	21	19	31	97	-32
97	77	69	64	82	91	121	197	-8	-5	18	9	30	76
98	48	47	43	45	55	59	78	-1	-4	2	10	4	19
99	37	44	34	24	28	44	34	7	-10	-10	4	16	-10
100 и старш е	68	77	94	93	93	81	88	9	17	-1	0	-12	7
Мужчины													
0	12123	11932	10816	10569	9850	9648	9479	-191	-1116	-247	-719	-202	-169
1	12452	12150	11971	10864	10624	9849	9692	-302	-179	-1107	-240	-775	-157
2	11866	12535	12244	12068	10949	10651	9914	669	-291	-176	-1119	-298	-737
3	11906	11939	12644	12349	12162	10986	10725	33	705	-295	-187	-1176	-261
4	11249	11973	12011	12761	12438	12186	11088	724	38	750	-323	-252	1098
5	10402	11308	12044	12091	12846	12437	12255	906	736	47	755	-409	-182
6	10527	10440	11385	12111	12186	12884	12488	-87	945	726	75	698	-396
7	10046	10616	10561	11535	12228	12237	12984	570	-55	974	693	9	747
8	9469	10072	10670	10629	11617	12233	12273	603	598	-41	988	616	40
9	8468	9520	10116	10719	10690	11639	12315	1052	596	603	-29	949	676
10	8238	8497	9568	10199	10798	10688	11690	259	1071	631	599	-110	1002
11	8226	8270	8544	9623	10250	10822	10740	44	274	1079	627	572	-82
12	7906	8277	8289	8590	9680	10270	10896	371	12	301	1090	590	626
13	7548	7968	8316	8335	8634	9724	10359	420	348	19	299	1090	635
14	6979	7565	8016	8350	8406	8660	9771	586	451	334	56	254	1111
15	6602	7031	7600	8084	8410	8416	8716	429	569	484	326	6	300
16	6513	6751	7179	7791	8278	8513	8563	238	428	612	487	235	50
17	6862	6640	6873	7312	7940	8344	8609	-222	233	439	628	404	265
18	6499	7004	6998	7068	7535	7827	8427	505	-6	70	467	292	600
19	6557	6314	7192	6557	6958	7106	7564	-243	878	-635	401	148	458
20	7210	7020	6441	7153	6937	7008	7391	-190	-579	712	-216	71	383

21	7822	7763	7316	6921	7508	6951	7054	-59	-447	-395	587	-557	103
22	8104	8108	8078	7595	7012	7323	6976	4	-30	-483	-583	311	-347
23	10182	8392	8353	8285	7591	6761	7248	-	-	-	-	-	-
24	11898	10488	8594	8423	8534	7490	6834	1790	-39	-68	-694	-830	487
25	13487	12640	10741	9150	8929	8849	7865	-	-	-	-	-	-
26	13423	13784	12825	11390	9293	8938	8866	-847	1899	1591	-221	-80	-984
27	14052	13752	14020	13068	11564	9286	9033	361	-959	1435	-2097	-355	-72
28	14888	14308	14054	14221	13262	11563	9346	-300	268	-952	-1504	-2278	-253
29	14823	15129	14550	14199	14316	13245	11658	-	-	-	-	-	-
30	14461	15109	15396	14713	14387	14343	13369	306	-579	-351	117	-1071	1587
31	14154	14733	15348	15626	14889	14355	14474	648	287	-683	-326	-44	-974
32	13949	14387	14925	15518	15744	14877	14437	579	615	278	-737	-534	119
33	12903	14138	14476	15057	15705	15763	14956	438	538	593	226	-867	-440
34	11942	13040	14289	14551	15181	15651	15853	1235	338	581	648	58	-807
35	11557	12066	13111	14398	14634	15155	15701	1098	1249	262	630	470	202
36	11004	11620	12202	13153	14465	14640	15238	509	1045	1287	236	521	546
37	10610	11057	11710	12231	13207	14430	14667	616	582	951	1312	175	598
38	10344	10642	11122	11683	12313	13192	14427	447	653	521	976	1223	237
39	10252	10400	10728	11164	11701	12286	13189	298	480	561	630	879	1235
40	10113	10275	10436	10726	11204	11681	12271	148	328	436	537	585	903
41	9744	10186	10338	10435	10730	11148	11682	162	161	290	478	477	590
42	9202	9751	10279	10348	10430	10702	11153	442	152	97	295	418	534
43	9056	9200	9735	10283	10297	10370	10661	549	528	69	82	272	451
44	8531	9063	9259	9752	10248	10240	10311	144	535	548	14	73	291
45	8571	8532	9072	9217	9732	10196	10182	532	196	493	496	-8	71
46	7884	8586	8539	9032	9206	9641	10153	-39	540	145	515	464	-14
47	7897	7858	8601	8524	9020	9100	9575	702	-47	493	174	435	512
48	7838	7886	7874	8588	8498	8947	9046	-39	743	-77	496	80	475
49	8012	7791	7910	7845	8553	8423	8886	48	-12	714	-90	449	99
50	8353	7968	7698	7871	7793	8477	8353	-221	119	-65	708	-130	463
51	8577	8253	7955	7662	7832	7725	8396	-385	-270	173	-78	684	-124
52	9247	8484	8192	7902	7616	7754	7623	-324	-298	-293	170	-107	671
53	9602	9156	8426	8130	7836	7533	7675	-292	-292	-290	-286	138	-131
54	10046	9504	9067	8366	8026	7709	7466	-446	-730	-296	-294	-303	142
55	10337	9935	9422	8949	8269	7908	7630	-542	-437	-701	-340	-317	-243
56	9800	10295	9867	9329	8936	8187	7802	-402	-513	-473	-680	-361	-278
57	9611	9705	10200	9791	9249	8790	8083	495	-428	-538	-393	-749	-385
58	9077	9513	9615	10098	9730	9061	8684	94	495	-409	-542	-459	-707
59	8688	8974	9406	9470	9969	9595	8948	436	102	483	-368	-669	-377
60	8596	8510	8860	9253	9371	9782	9431	286	432	64	499	-374	-647
61	8411	8438	8395	8751	9133	9178	9617	-86	350	393	118	411	-351
62	7379	8204	8286	8212	8575	8890	8920	27	-43	356	382	45	439
63	7297	7194	8005	8080	8017	8353	8626	825	82	-74	363	315	30
64	6952	7087	7044	7814	7877	7823	8101	-103	811	75	-63	336	273
65	6183	6749	6867	6881	7604	7559	7574	135	-43	770	63	-54	278
66	6033	6009	6562	6632	6683	7338	7337	566	118	14	723	-45	15
67	4461	5807	5803	6335	6456	6426	7033	-24	553	70	51	655	-1
68	4182	4290	5581	5585	6121	6128	6157	1346	-4	532	121	-30	607
69	3528	4017	4105	5371	5401	5885	5806	108	1291	4	536	7	29
70	1821	3373	3864	3937	5136	5119	5569	489	88	1266	30	484	-79
71	1262	1746	3218	3704	3758	4831	4787	1552	491	73	1199	-17	450
								484	1472	486	54	1073	-44

72	1183	1172	1682	3037	3531	3537	4528	-11	510	1355	494	6	991
73	1588	1111	1097	1603	2885	3287	3257	-477	-14	506	1282	402	-30
74	2375	1492	1039	1004	1505	2700	3055	-883	-453	-35	501	1195	355
75	2531	2236	1381	981	936	1395	2494	-295	-855	-400	-45	459	1099
76	2635	2325	2090	1280	921	873	1251	-310	-235	-810	-359	-48	378
77	2408	2425	2147	1966	1202	844	788	17	-278	-181	-764	-358	-56
78	2084	2180	2226	1951	1799	1099	758	96	46	-275	-152	-700	-341
79	1632	1888	2012	2007	1761	1625	998	256	124	-5	-246	-136	-627
80	1258	1502	1725	1812	1795	1589	1400	244	223	87	-17	-206	-189
81	934	1123	1339	1557	1661	1587	1364	189	216	218	104	-74	-223
82	732	826	978	1186	1410	1441	1345	94	152	208	224	31	-96
83	857	644	726	851	1044	1226	1218	-213	82	125	193	182	-8
84	765	752	559	629	750	885	1013	-13	-193	70	121	135	128
85	748	664	649	472	534	613	699	-84	-15	-177	62	79	86
86	602	639	571	540	404	423	496	37	-68	-31	-136	19	73
87	485	491	539	469	458	327	329	6	48	-70	-11	-131	2
88	318	403	403	455	407	363	243	85	0	52	-48	-44	-120
89	285	264	326	314	373	312	287	-21	62	-12	59	-61	-25
90	173	232	214	268	244	282	225	59	-18	54	-24	38	-57
91	152	131	187	158	203	176	216	-21	56	-29	45	-27	40
92	85	132	102	140	119	148	113	47	-30	38	-21	29	-35
93	56	72	103	88	111	72	106	16	31	-15	23	-39	34
94	47	46	58	85	74	82	51	-1	12	27	-11	8	-31
95	23	32	36	48	71	49	57	9	4	12	23	-22	8
96	18	23	27	29	39	62	41	5	4	2	10	23	-21
97	15	15	16	23	27	32	50	0	1	7	4	5	18
98	4	9	13	14	17	21	28	5	4	1	3	4	7
99	4	4	7	9	11	14	14	0	3	2	2	3	0
100 и старш е	10	10	13	12	21	22	31	0	3	-1	9	1	9
Женщины													
0	11811	11222	10422	10097	9268	9171	8994	-589	-800	-325	-829	-97	-177
1	11569	11816	11279	10448	10143	9291	9215	247	-537	-831	-305	-852	-76
2	11291	11666	11929	11407	10511	10177	9374	375	263	-522	-896	-334	-803
3	11315	11384	11756	12062	11476	10560	10251	69	372	306	-586	-916	-309
4	10644	11380	11509	11821	12163	11506	10618	736	129	312	342	-657	-888
5	9949	10708	11465	11584	11893	12204	11555	759	757	119	309	311	-649
6	9825	10031	10810	11572	11653	11931	12264	206	779	762	81	278	333
7	9672	9957	10172	10919	11683	11709	12028	285	215	747	764	26	319
8	8942	9711	10003	10228	10987	11700	11734	769	292	225	759	713	34
9	8186	8995	9754	10073	10320	10994	11754	809	759	319	247	674	760
10	7899	8213	9044	9838	10145	10348	11071	314	831	794	307	203	723
11	7893	7922	8240	9112	9905	10186	10399	29	318	872	793	281	213
12	7346	7943	7969	8309	9175	9933	10232	597	26	340	866	758	299
13	7258	7384	7985	7985	8354	9201	9987	126	601	0	369	847	786
14	6629	7309	7432	8016	8036	8396	9228	680	123	584	20	360	832
15	6438	6707	7341	7509	8061	8085	8464	269	634	168	552	24	379
16	6314	6549	6813	7480	7597	8143	8136	235	264	667	117	546	-7
17	6681	6403	6624	6949	7614	7669	8226	-278	221	325	665	55	557
18	6503	7036	6717	7098	7477	7793	7976	533	-319	381	379	316	183
19	6693	6704	7049	6863	7319	7316	7860	11	345	-186	456	-3	544
20	6902	6765	6679	7115	6930	7173	7313	-137	-86	436	-185	243	140
21	7466	7018	6813	6776	7233	6882	7258	-448	-205	-37	457	-351	376
22	7918	7570	7055	6823	6831	7145	6942	-348	-515	-232	8	314	-203
23	10115	8035	7663	7152	6902	6862	7195	-	-372	-511	-250	-40	333

24	11657	10270	8150	7750	7279	6960	6883	-	-	-400	-471	-319	-77
25	12691	11825	10388	8288	7896	7343	7082	-866	1437	2100	-392	-553	-261
26	13113	12883	11981	10528	8441	7969	7481	-230	-902	1453	-2087	-472	-488
27	13849	13323	13074	12099	10722	8486	8110	-526	-249	-975	-1377	-2236	-376
28	14429	13976	13497	13250	12285	10811	8566	-453	-479	-247	-965	-1474	2245
29	14747	14546	14187	13703	13387	12397	10889	-201	-359	-484	-316	-990	1508
30	13951	14870	14706	14351	13854	13457	12482	919	-164	-355	-497	-397	-975
31	13607	14080	15034	14854	14493	13954	13545	473	954	-180	-361	-539	-409
32	13821	13747	14195	15202	15013	14574	14047	-74	448	1007	-189	-439	-527
33	13279	13960	13919	14343	15310	15092	14684	681	-41	424	967	-218	-408
34	11623	13391	14088	14005	14459	15404	15249	1768	697	-83	454	945	-155
35	11477	11683	13392	14184	14172	14557	15479	206	1709	792	-12	385	922
36	11042	11554	11772	13485	14226	14192	14642	512	218	1713	741	-34	450
37	11112	11120	11604	11830	13590	14284	14262	8	484	226	1760	694	-22
38	11002	11177	11184	11671	11918	13595	14359	175	7	487	247	1677	764
39	10660	11083	11232	11255	11744	11983	13628	423	149	23	489	239	1645
40	10407	10729	11124	11270	11294	11787	12053	322	395	146	24	493	266
41	10346	10439	10806	11156	11340	11371	11828	93	367	350	184	31	457
42	9657	10403	10466	10877	11217	11344	11377	746	63	411	340	127	33
43	9670	9679	10388	10524	10935	11217	11366	9	709	136	411	282	149
44	9097	9687	9655	10416	10583	10949	11232	590	-32	761	167	366	283
45	8935	9116	9663	9695	10449	10597	10974	181	547	32	754	148	377
46	8525	8938	9114	9677	9755	10457	10643	413	176	563	78	702	186
47	8620	8528	8937	9125	9735	9742	10455	-92	409	188	610	7	713
48	8419	8611	8529	8945	9142	9755	9747	192	-82	416	197	613	-8
49	8689	8408	8579	8523	8928	9121	9743	-281	171	-56	405	193	622
50	9135	8677	8410	8574	8562	8940	9132	-458	-267	164	-12	378	192
51	9649	9151	8691	8416	8616	8547	8943	-498	-460	-275	200	-69	396
52	10539	9675	9177	8727	8452	8610	8546	-864	-498	-450	-275	158	-64
53	10964	10614	9713	9219	8813	8441	8598	-350	-901	-494	-406	-372	157
54	11363	11036	10652	9744	9290	8834	8465	-327	-384	-908	-454	-456	-369
55	11928	11400	11088	10687	9795	9317	8831	-528	-312	-401	-892	-478	-486
56	11602	11996	11469	11122	10730	9791	9327	394	-527	-347	-392	-939	-464
57	11794	11661	12028	11506	11199	10736	9771	-133	367	-522	-307	-463	-965
58	11491	11819	11690	12061	11540	11225	10713	328	-129	371	-521	-315	-512
59	10919	11484	11861	11740	12084	11553	11197	565	377	-121	344	-531	-356
60	11244	10909	11509	11903	11744	12079	11519	-335	600	394	-159	335	-560
61	11353	11222	10885	11535	11946	11720	12034	-131	-337	650	411	-226	314
62	10106	11342	11213	10907	11515	11887	11661	1236	-129	-306	608	372	-226
63	10012	10077	11348	11214	10860	11441	11798	65	1271	-134	-354	581	357
64	9615	9945	10039	11310	11193	10804	11393	330	94	1271	-117	-389	589
65	8741	9565	9909	10032	11273	11110	10736	824	344	123	1241	-163	-374
66	8925	8688	9520	9875	9943	11161	10960	-237	832	355	68	1218	-201
67	6449	8863	8592	9436	9822	9800	11003	2414	-271	844	386	-22	1203
68	6802	6395	8764	8522	9337	9723	9653	-407	2369	-242	815	386	-70
69	5734	6712	6317	8710	8441	9154	9550	978	-395	2393	-269	713	396
70	3128	5666	6597	6216	8610	8284	8923	2538	931	-381	2394	-326	639
71	2339	3069	5578	6480	6124	8393	8077	730	2509	902	-356	2269	-316
72	2210	2275	3010	5500	6336	6010	8156	65	735	2490	836	-326	2146
73	2915	2160	2210	2951	5389	6160	5848	-755	50	741	2438	771	-312
74	4885	2838	2110	2158	2880	5240	5910	-	-728	48	722	2360	670

75	5394	4747	2767	2062	2080	2785	5027	-647	1980	-705	18	705	2242
76	6077	5213	4603	2699	1990	1997	2657	-864	-610	1904	-709	7	660
77	5660	5841	5023	4443	2603	1908	1890	181	-818	-580	-1840	-695	-18
78	5363	5433	5609	4816	4268	2468	1784	70	176	-793	-548	-1800	-684
79	4327	5085	5190	5373	4586	4078	2310	758	105	183	-787	-508	1768
80	3588	4093	4800	4937	5071	4295	3754	505	707	137	134	-776	-541
81	2719	3348	3839	4484	4670	4719	3985	629	491	645	186	49	-734
82	2495	2532	3109	3562	4173	4305	4299	37	577	453	611	132	-6
83	2658	2281	2343	2857	3261	3812	3843	-377	62	514	404	551	31
84	2505	2391	2091	2136	2607	2952	3382	-114	-300	45	471	345	430
85	2543	2232	2145	1873	1949	2335	2564	-311	-87	-272	76	386	229
86	2238	2232	1998	1902	1701	1696	2027	-6	-234	-96	-201	-5	331
87	2029	1952	1991	1760	1674	1457	1418	-77	39	-231	-86	-217	-39
88	1468	1743	1676	1718	1529	1387	1210	275	-67	42	-189	-142	-177
89	1255	1221	1460	1377	1462	1303	1102	-34	239	-83	85	-159	-201
90	896	1029	988	1226	1134	1195	1018	133	-41	238	-92	61	-177
91	731	720	816	789	1019	879	949	-11	96	-27	230	-140	70
92	457	575	585	640	606	795	630	118	10	55	-34	189	-165
93	313	353	437	466	496	445	557	40	84	29	30	-51	112
94	200	228	251	343	350	362	301	28	23	92	7	12	-61
95	106	132	156	190	264	257	232	26	24	34	74	-7	-25
96	80	70	87	104	125	199	188	-10	17	17	21	74	-11
97	62	54	48	59	64	89	147	-8	-6	11	5	25	58
98	44	38	30	31	38	38	50	-6	-8	1	7	0	12
99	33	40	27	15	17	30	20	7	-13	-12	2	13	-10
100 и старше	58	67	81	81	72	59	57	9	14	0	-9	-13	-2

...

Таблица 6

Динамика численности городского населения Тюменской области в 2016-2022 гг. по
однолетним половозрастным группам
(человек; без учета результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Оба пола														
0	15930	15623	15370	14838	13910	13540	13409	-307	-253	-532	-928	-370	-131	
1	15570	16059	15786	15465	14940	13960	13650	489	-273	-321	-525	-980	-310	
2	14671	15839	16368	16035	15683	15030	14115	1168	529	-333	-352	-653	-915	
3	14721	14927	16129	16599	16206	15757	15182	206	1202	470	-393	-449	-575	
4	13782	14890	15177	16279	16774	16280	15895	1108	287	1102	495	-494	-385	
5	12964	13967	15148	15326	16452	16809	16407	1003	1181	178	1126	357	-402	
6	12867	13147	14236	15361	15503	16549	16922	280	1089	1125	142	1046	373	
7	12217	13261	13562	14628	15693	15710	16815	1044	301	1066	1065	17	1105	
8	11362	12309	13382	13641	14715	15658	15735	947	1073	259	1074	943	77	
9	10439	11473	12448	13478	13769	14759	15758	1034	975	1030	291	990	999	
10	10092	10528	11607	12585	13633	13790	14874	436	1079	978	1048	157	1084	
11	9930	10188	10622	11703	12724	13716	13879	258	434	1081	1021	992	163	
12	9357	10073	10267	10719	11825	12767	13814	716	194	452	1106	942	1047	
13	8970	9493	10190	10333	10820	11887	12896	523	697	143	487	1067	1009	
14	8063	9091	9641	10274	10451	10906	11976	1028	550	633	177	455	1070	

15	7709	8224	9186	9771	10366	10529	11024	515	962	585	595	163	495
16	7653	8012	8565	9560	10065	10584	10777	359	553	995	505	519	193
17	8190	7896	8304	8896	9892	10254	10814	-294	408	592	996	362	560
18	8243	8980	8721	9296	9950	10234	10929	737	-259	575	654	284	695
19	8442	8412	9253	8775	9556	9462	10198	-30	841	-478	781	-94	736
20	9034	8885	8452	9286	9134	9382	9626	-149	-433	834	-152	248	244
21	9966	9635	9226	8938	9706	9051	9411	-331	-409	-288	768	-655	360
22	10839	10307	9952	9415	9040	9392	9105	-532	-355	-537	-375	352	-287
23	15263	11189	10662	10154	9478	8785	9348	-	-527	-508	-676	-693	563
24	18224	15757	11577	10764	10508	9481	8845	-	-	-813	-256	-1027	-636
25	19988	19143	16232	12114	11330	10764	9900	-845	-2911	-4118	-784	-566	-864
26	19836	20630	19603	16963	12486	11503	10968	794	1027	2640	-4477	-983	-535
27	20735	20519	21194	19990	17388	12557	11747	-216	675	1204	-2602	-4831	-810
28	21414	21278	21116	21593	20442	17572	12749	-136	-162	477	-1151	-2870	4823
29	21681	21905	21851	21496	21908	20643	17746	224	-54	-355	412	-1265	2897
30	20794	22234	22477	22187	21894	22053	20896	1440	243	-290	-293	159	-1157
31	20296	21279	22702	22855	22526	22048	22314	983	1423	153	-329	-478	266
32	19876	20737	21667	23055	23163	22638	22230	861	930	1388	108	-525	-408
33	18798	20298	21067	21936	23356	23318	22853	1500	769	869	1420	-38	-465
34	16626	19112	20633	21255	22184	23510	23543	2486	1521	622	929	1326	33
35	16093	16871	19285	20878	21494	22302	23655	778	2414	1593	616	808	1353
36	15385	16264	17167	19429	21012	21530	22440	879	903	2262	1583	518	910
37	14955	15580	16436	17239	19575	21073	21626	625	856	803	2336	1498	553
38	14500	15127	15790	16514	17448	19615	21145	627	663	724	934	2167	1530
39	14079	14703	15307	15885	16623	17555	19639	624	604	578	738	932	2084
40	13782	14253	14832	15366	15969	16666	17594	471	579	534	603	697	928
41	13242	13943	14427	14892	15423	16022	16770	701	484	465	531	599	748
42	12536	13364	14145	14476	14947	15449	16070	828	781	331	471	502	621
43	12449	12608	13419	14210	14469	14946	15465	159	811	791	259	477	519
44	11494	12557	12711	13480	14243	14487	14929	1063	154	769	763	244	442
45	11496	11567	12600	12739	13486	14221	14457	71	1033	139	747	735	236
46	10528	11551	11607	12599	12759	13454	14216	1023	56	992	160	695	762
47	10497	10535	11597	11613	12627	12727	13441	38	1062	16	1014	100	714
48	10145	10544	10635	11593	11616	12594	12697	399	91	958	23	978	103
49	10316	10152	10579	10629	11552	11609	12545	-164	427	50	923	57	936
50	10846	10332	10116	10561	10653	11528	11580	-514	-216	445	92	875	52
51	11150	10828	10369	10119	10583	10611	11506	-322	-459	-250	464	28	895
52	11992	11167	10829	10376	10129	10560	10566	-825	-338	-453	-247	431	6
53	12516	12061	11206	10822	10384	10069	10534	-455	-855	-384	-438	-315	465
54	12817	12596	12100	11190	10804	10349	10033	-221	-496	-910	-386	-455	-316
55	13313	12845	12662	12062	11205	10790	10338	-468	-183	-600	-857	-415	-452
56	12953	13422	12926	12652	12105	11191	10760	469	-496	-274	-547	-914	-431
57	12784	13024	13465	12936	12682	12041	11131	240	441	-529	-254	-641	-910
58	12301	12836	13051	13471	12981	12575	11958	535	215	420	-490	-406	-617
59	11799	12285	12862	13035	13432	12951	12511	486	577	173	397	-481	-440
60	11807	11772	12311	12855	13021	13380	12866	-35	539	544	166	359	-514
61	11925	11784	11785	12316	12856	12953	13326	-141	1	531	540	97	373
62	10634	11861	11753	11718	12232	12699	12778	1227	-108	-35	514	467	79
63	10460	10557	11830	11675	11637	12112	12507	97	1273	-155	-38	475	395
64	10142	10356	10519	11726	11599	11562	11996	214	163	1207	-127	-37	434
65	9283	10075	10282	10463	11622	11373	11396	792	207	181	1159	-249	23

66	9394	9195	9993	10163	10330	11431	11197	-199	798	170	167	1101	-234	
67	7010	9269	9068	9843	10051	10119	11195	2259	-201	775	208	68	1076	
68	7039	6900	9106	8943	9694	9812	9890	-139	2206	-163	751	118	78	
69	5979	6924	6770	9011	8829	9458	9529	945	-154	2241	-182	629	71	
70	3204	5872	6807	6633	8830	8579	9151	2668	935	-174	2197	-251	572	
71	2341	3146	5756	6657	6459	8524	8261	805	2610	901	-198	2065	-263	
72	2215	2261	3076	5633	6481	6273	8213	46	815	2557	848	-208	1940	
73	2850	2139	2181	3004	5486	6231	5996	-711	42	823	2482	745	-235	
74	4535	2749	2083	2117	2911	5277	5945	-	1786	-666	34	794	2366	668
75	4759	4402	2657	2022	2032	2784	5023	-357	1745	-635	10	752	2239	
76	5266	4578	4259	2553	1956	1941	2611	-688	-319	1706	-597	-15	670	
77	4801	5033	4382	4094	2435	1862	1813	232	-651	-288	-1659	-573	-49	
78	4457	4575	4807	4160	3893	2297	1724	118	232	-647	-267	-1596	-573	
79	3441	4215	4360	4560	3915	3675	2140	774	145	200	-645	-240	1535	
80	2795	3287	3975	4136	4266	3635	3325	492	688	161	130	-631	-310	
81	2104	2585	3076	3687	3899	3955	3298	481	491	611	212	56	-657	
82	1826	1954	2397	2854	3435	3530	3527	128	443	457	581	95	-3	
83	2023	1692	1806	2203	2610	3116	3091	-331	114	397	407	506	-25	
84	1851	1825	1557	1656	2008	2315	2722	-26	-268	99	352	307	407	
85	1862	1653	1654	1387	1499	1768	1980	-209	1	-267	112	269	212	
86	1564	1639	1468	1448	1258	1296	1509	75	-171	-20	-190	38	213	
87	1456	1346	1453	1289	1258	1073	1085	-110	107	-164	-31	-185	12	
88	1034	1259	1147	1269	1119	1017	882	225	-112	122	-150	-102	-135	
89	962	867	1076	934	1066	929	800	-95	209	-142	132	-137	-129	
90	626	798	702	912	776	848	716	172	-96	210	-136	72	-132	
91	543	507	658	564	747	575	648	-36	151	-94	183	-172	73	
92	330	426	404	508	431	576	392	96	-22	104	-77	145	-184	
93	231	268	343	331	401	308	417	37	75	-12	70	-93	109	
94	158	178	190	265	238	302	195	20	12	75	-27	64	-107	
95	72	110	128	148	208	170	210	38	18	20	60	-38	40	
96	55	51	75	88	107	160	123	-4	24	13	19	53	-37	
97	43	40	39	56	66	81	117	-3	-1	17	10	15	36	
98	19	27	25	24	41	44	56	8	-2	-1	17	3	12	
99	16	16	20	13	12	36	28	0	4	-7	-1	24	-8	
100 и старш е	35	36	39	43	47	37	46	1	3	4	4	-10	9	
Мужчины														
0	8065	8113	7794	7565	7129	6899	6889	48	-319	-229	-436	-230	-10	
1	8047	8138	8187	7862	7627	7148	6960	91	49	-325	-235	-479	-188	
2	7563	8168	8278	8306	7986	7662	7223	605	110	28	-320	-324	-439	
3	7537	7685	8307	8395	8392	8011	7739	148	622	88	-3	-381	-272	
4	7110	7632	7788	8388	8484	8422	8101	522	156	600	96	-62	-321	
5	6562	7203	7750	7873	8475	8488	8503	641	547	123	602	13	15	
6	6640	6637	7339	7850	7981	8518	8554	-3	702	511	131	537	36	
7	6283	6825	6837	7553	7999	8077	8630	542	12	716	446	78	553	
8	5854	6323	6893	6887	7592	7965	8090	469	570	-6	705	373	125	
9	5303	5910	6382	6928	6942	7602	8022	607	472	546	14	660	420	
10	5122	5346	5984	6451	6999	6935	7652	224	638	467	548	-64	717	
11	5086	5179	5404	6028	6526	7043	6985	93	225	624	498	517	-58	
12	4888	5151	5195	5451	6083	6550	7103	263	44	256	632	467	553	
13	4535	4966	5213	5234	5508	6122	6623	431	247	21	274	614	501	
14	4125	4585	5026	5244	5302	5548	6177	460	441	218	58	246	629	

15	3898	4203	4640	5080	5298	5328	5592	305	437	440	218	30	264
16	3881	4069	4400	4859	5272	5423	5498	188	331	459	413	151	75
17	4092	4016	4239	4571	5020	5378	5548	-76	223	332	449	358	170
18	4080	4444	4415	4672	4994	5131	5689	364	-29	257	322	137	558
19	4190	4043	4654	4292	4693	4677	5001	-147	611	-362	401	-16	324
20	4597	4628	4152	4665	4628	4700	4859	31	-476	513	-37	72	159
21	5179	5084	4916	4559	4982	4615	4699	-95	-168	-357	423	-367	84
22	5356	5417	5387	5128	4594	4759	4599	61	-30	-259	-534	165	-160
23	7386	5575	5660	5502	5113	4296	4661	-1811	85	-158	-389	-817	365
24	9069	7684	5798	5678	5723	5029	4316	-	-	-120	45	-694	-713
25	10131	9740	7968	6158	6017	5896	5301	-391	1772	1810	-141	-121	-595
26	9894	10485	9974	8483	6335	6052	5921	591	-511	1491	-2148	-283	-131
27	10238	10262	10777	10198	8661	6343	6151	24	515	-579	-1537	-2318	-192
28	10743	10553	10612	10980	10408	8688	6427	-190	59	368	-572	-1720	2261
29	10839	11031	10859	10741	11124	10438	8784	192	-172	-118	383	-686	1654
30	10521	11177	11340	11015	10944	11176	10567	656	163	-325	-71	232	-609
31	10283	10798	11448	11535	11178	10967	11327	515	650	87	-357	-211	360
32	9921	10526	11029	11599	11669	11179	11063	605	503	570	70	-490	-116
33	9211	10152	10649	11181	11761	11700	11264	941	497	532	580	-61	-436
34	8355	9359	10346	10765	11300	11787	11781	1004	987	419	535	487	-6
35	8068	8504	9476	10463	10867	11319	11834	436	972	987	404	452	515
36	7657	8139	8666	9529	10520	10873	11387	482	527	863	991	353	514
37	7332	7760	8228	8697	9566	10498	10915	428	468	469	869	932	417
38	7028	7405	7875	8228	8795	9589	10494	377	470	353	567	794	905
39	6920	7145	7511	7929	8258	8799	9577	225	366	418	329	541	778
40	6759	7004	7215	7505	7967	8250	8781	245	211	290	462	283	531
41	6418	6857	7073	7232	7498	7946	8287	439	216	159	266	448	341
42	6098	6454	6994	7071	7232	7498	7961	356	540	77	161	266	463
43	6046	6129	6480	7021	7032	7195	7484	83	351	541	11	163	289
44	5531	6103	6215	6520	7000	7004	7168	572	112	305	480	4	164
45	5609	5567	6146	6210	6497	6955	6956	-42	579	64	287	458	1
46	5076	5644	5591	6122	6179	6440	6921	568	-53	531	57	261	481
47	4990	5057	5686	5575	6097	6125	6413	67	629	-111	522	28	288
48	4763	5024	5120	5685	5549	6031	6075	261	96	565	-136	482	44
49	4946	4756	5074	5109	5659	5522	5984	-190	318	35	550	-137	462
50	5041	4937	4709	5055	5091	5607	5487	-104	-228	346	36	516	-120
51	5090	4991	4949	4701	5032	5052	5570	-99	-42	-248	331	20	518
52	5475	5054	4968	4907	4680	4999	4996	-421	-86	-61	-227	319	-3
53	5657	5461	5038	4937	4852	4623	4965	-196	-423	-101	-85	-229	342
54	5779	5634	5442	5004	4873	4790	4568	-145	-192	-438	-131	-83	-222
55	5931	5736	5625	5378	4955	4819	4748	-195	-111	-247	-423	-136	-71
56	5683	5938	5726	5582	5371	4923	4768	255	-212	-144	-211	-448	-155
57	5477	5659	5924	5680	5525	5295	4865	182	265	-244	-155	-230	-430
58	5236	5463	5641	5881	5668	5403	5243	227	178	240	-213	-265	-160
59	4972	5197	5422	5583	5808	5608	5354	225	225	161	225	-200	-254
60	4851	4908	5174	5351	5549	5727	5510	57	266	177	198	178	-217
61	4810	4794	4884	5128	5302	5450	5671	-16	90	244	174	148	221
62	4227	4703	4714	4794	5020	5158	5285	476	11	80	226	138	127
63	4158	4143	4623	4603	4699	4910	5004	-15	480	-20	96	211	94
64	4025	4064	4089	4509	4511	4608	4775	39	25	420	2	97	167
65	3718	3935	3968	4011	4405	4322	4455	217	33	43	394	-83	133
66	3634	3632	3848	3853	3916	4251	4222	-2	216	5	63	335	-29

67	2753	3518	3523	3722	3754	3773	4098	765	5	199	32	19	325
68	2558	2651	3391	3422	3615	3567	3624	93	740	31	193	-48	57
69	2189	2469	2538	3275	3333	3491	3376	280	69	737	58	158	-115
70	1131	2109	2401	2452	3149	3167	3312	978	292	51	697	18	145
71	767	1100	2027	2320	2327	2968	2958	333	927	293	7	641	-10
72	737	715	1059	1925	2223	2194	2785	-22	344	866	298	-29	591
73	1008	696	675	1021	1826	2071	2016	-312	-21	346	805	245	-55
74	1469	950	659	627	959	1705	1928	-519	-291	-32	332	746	223
75	1459	1389	886	624	592	886	1579	-70	-503	-262	-32	294	693
76	1548	1354	1311	821	597	560	797	-194	-43	-490	-224	-37	237
77	1362	1434	1267	1233	763	547	502	72	-167	-34	-470	-216	-45
78	1191	1244	1325	1165	1124	706	494	53	81	-160	-41	-418	-212
79	917	1105	1160	1201	1055	1026	636	188	55	41	-146	-29	-390
80	686	862	1016	1053	1089	958	883	176	154	37	36	-131	-75
81	529	609	785	915	978	977	816	80	176	130	63	-1	-161
82	389	476	542	706	833	841	823	87	66	164	127	8	-18
83	456	354	428	479	624	727	701	-102	74	51	145	103	-26
84	424	401	314	376	420	518	602	-23	-87	62	44	98	84
85	406	370	355	273	320	337	413	-36	-15	-82	47	17	76
86	329	348	321	301	238	264	270	19	-27	-20	-63	26	6
87	288	268	297	265	250	201	206	-20	29	-32	-15	-49	5
88	187	246	219	267	230	192	152	59	-27	48	-37	-38	-40
89	189	158	205	168	214	176	148	-31	47	-37	46	-38	-28
90	105	156	130	171	134	165	122	51	-26	41	-37	31	-43
91	105	85	135	94	132	94	118	-20	50	-41	38	-38	24
92	45	89	64	95	70	95	60	44	-25	31	-25	25	-35
93	41	41	68	54	80	45	73	0	27	-14	26	-35	28
94	32	33	31	52	44	58	30	1	-2	21	-8	14	-28
95	13	24	25	24	45	27	40	11	1	-1	21	-18	13
96	11	13	21	20	19	40	23	2	8	-1	-1	21	-17
97	8	8	10	17	21	15	31	0	2	7	4	-6	16
98	3	5	7	8	14	17	14	2	2	1	6	3	-3
99	1	3	5	4	5	12	14	2	2	-1	1	7	2
100 и старш е	7	6	9	8	12	9	17	-1	3	-1	4	-3	8
Женщины													
0	7865	7510	7576	7273	6781	6641	6520	-355	66	-303	-492	-140	-121
1	7523	7921	7599	7603	7313	6812	6690	398	-322	4	-290	-501	-122
2	7108	7671	8090	7729	7697	7368	6892	563	419	-361	-32	-329	-476
3	7184	7242	7822	8204	7814	7746	7443	58	580	382	-390	-68	-303
4	6672	7258	7389	7891	8290	7858	7794	586	131	502	399	-432	-64
5	6402	6764	7398	7453	7977	8321	7904	362	634	55	524	344	-417
6	6227	6510	6897	7511	7522	8031	8368	283	387	614	11	509	337
7	5934	6436	6725	7075	7694	7633	8185	502	289	350	619	-61	552
8	5508	5986	6489	6754	7123	7693	7645	478	503	265	369	570	-48
9	5136	5563	6066	6550	6827	7157	7736	427	503	484	277	330	579
10	4970	5182	5623	6134	6634	6855	7222	212	441	511	500	221	367
11	4844	5009	5218	5675	6198	6673	6894	165	209	457	523	475	221
12	4469	4922	5072	5268	5742	6217	6711	453	150	196	474	475	494
13	4435	4527	4977	5099	5312	5765	6273	92	450	122	213	453	508
14	3938	4506	4615	5030	5149	5358	5799	568	109	415	119	209	441
15	3811	4021	4546	4691	5068	5201	5432	210	525	145	377	133	231
16	3772	3943	4165	4701	4793	5161	5279	171	222	536	92	368	118
17	4098	3880	4065	4325	4872	4876	5266	-218	185	260	547	4	390
18	4163	4536	4306	4624	4956	5103	5240	373	-230	318	332	147	137
19	4252	4369	4599	4483	4863	4785	5197	117	230	-116	380	-78	412

20	4437	4257	4300	4621	4506	4682	4767	-180	43	321	-115	176	85
21	4787	4551	4310	4379	4724	4436	4712	-236	-241	69	345	-288	276
22	5483	4890	4565	4287	4446	4633	4506	-593	-325	-278	159	187	-127
23	7877	5614	5002	4652	4365	4489	4687	-	-612	-350	-287	124	198
24	9155	8073	5779	5086	4785	4452	4529	1082	2294	-693	-301	-333	77
25	9857	9403	8264	5956	5313	4868	4599	-454	-1139	2308	-643	-445	-269
26	9942	10145	9629	8480	6151	5451	5047	203	-516	-1149	-2329	-700	-404
27	10497	10257	10417	9792	8727	6214	5596	-240	160	-625	-1065	-2513	-618
28	10671	10725	10504	10613	10034	8884	6322	54	-221	109	-579	-1150	2562
29	10842	10874	10992	10755	10784	10205	8962	32	118	-237	29	-579	1243
30	10273	11057	11137	11172	10950	10877	10329	784	80	35	-222	-73	-548
31	10013	10481	11254	11320	11348	11081	10987	468	773	66	28	-267	-94
32	9955	10211	10638	11456	11494	11459	11167	256	427	818	38	-35	-292
33	9587	10146	10418	10755	11595	11618	11589	559	272	337	840	23	-29
34	8271	9753	10287	10490	10884	11723	11762	1482	534	203	394	839	39
35	8025	8367	9809	10415	10627	10983	11821	342	1442	606	212	356	838
36	7728	8125	8501	9900	10492	10657	11053	397	376	1399	592	165	396
37	7623	7820	8208	8542	10009	10575	10711	197	388	334	1467	566	136
38	7472	7722	7915	8286	8653	10026	10651	250	193	371	367	1373	625
39	7159	7558	7796	7956	8365	8756	10062	399	238	160	409	391	1306
40	7023	7249	7617	7861	8002	8416	8813	226	368	244	141	414	397
41	6824	7086	7354	7660	7925	8076	8483	262	268	306	265	151	407
42	6438	6910	7151	7405	7715	7951	8109	472	241	254	310	236	158
43	6403	6479	6939	7189	7437	7751	7981	76	460	250	248	314	230
44	5963	6454	6496	6960	7243	7483	7761	491	42	464	283	240	278
45	5887	6000	6454	6529	6989	7266	7501	113	454	75	460	277	235
46	5452	5907	6016	6477	6580	7014	7295	455	109	461	103	434	281
47	5507	5478	5911	6038	6530	6602	7028	-29	433	127	492	72	426
48	5382	5520	5515	5908	6067	6563	6622	138	-5	393	159	496	59
49	5370	5396	5505	5520	5893	6087	6561	26	109	15	373	194	474
50	5805	5395	5407	5506	5562	5921	6093	-410	12	99	56	359	172
51	6060	5837	5420	5418	5551	5559	5936	-223	-417	-2	133	8	377
52	6517	6113	5861	5469	5449	5561	5570	-404	-252	-392	-20	112	9
53	6859	6600	6168	5885	5532	5446	5569	-259	-432	-283	-353	-86	123
54	7038	6962	6658	6186	5931	5559	5465	-76	-304	-472	-255	-372	-94
55	7382	7109	7037	6684	6250	5971	5590	-273	-72	-353	-434	-279	-381
56	7270	7484	7200	7070	6734	6268	5992	214	-284	-130	-336	-466	-276
57	7307	7365	7541	7256	7157	6746	6266	58	176	-285	-99	-411	-480
58	7065	7373	7410	7590	7313	7172	6715	308	37	180	-277	-141	-457
59	6827	7088	7440	7452	7624	7343	7157	261	352	12	172	-281	-186
60	6956	6864	7137	7504	7472	7653	7356	-92	273	367	-32	181	-297
61	7115	6990	6901	7188	7554	7503	7655	-125	-89	287	366	-51	152
62	6407	7158	7039	6924	7212	7541	7493	751	-119	-115	288	329	-48
63	6302	6414	7207	7072	6938	7202	7503	112	793	-135	-134	264	301
64	6117	6292	6430	7217	7088	6954	7221	175	138	787	-129	-134	267
65	5565	6140	6314	6452	7217	7051	6941	575	174	138	765	-166	-110
66	5760	5563	6145	6310	6414	7180	6975	-197	582	165	104	766	-205
67	4257	5751	5545	6121	6297	6346	7097	1494	-206	576	176	49	751
68	4481	4249	5715	5521	6079	6245	6266	-232	1466	-194	558	166	21
69	3790	4455	4232	5736	5496	5967	6153	665	-223	1504	-240	471	186
70	2073	3763	4406	4181	5681	5412	5839	1690	643	-225	1500	-269	427
71	1574	2046	3729	4337	4132	5556	5303	472	1683	608	-205	1424	-253

72	1478	1546	2017	3708	4258	4079	5428	68	471	1691	550	-179	1349	
73	1842	1443	1506	1983	3660	4160	3980	-399	63	477	1677	500	-180	
74	3066	1799	1424	1490	1952	3572	4017	-	-375	66	462	1620	445	
75	3300	3013	1771	1398	1440	1898	3444	-287	-	1242	-373	42	458	1546
76	3718	3224	2948	1732	1359	1381	1814	-494	-276	-	1216	-373	22	433
77	3439	3599	3115	2861	1672	1315	1311	160	-484	-254	-1189	-357	-4	
78	3266	3331	3482	2995	2769	1591	1230	65	151	-487	-226	-1178	-361	
79	2524	3110	3200	3359	2860	2649	1504	586	90	159	-499	-211	-1145	
80	2109	2425	2959	3083	3177	2677	2442	316	534	124	94	-500	-235	
81	1575	1976	2291	2772	2921	2978	2482	401	315	481	149	57	-496	
82	1437	1478	1855	2148	2602	2689	2704	41	377	293	454	87	15	
83	1567	1338	1378	1724	1986	2389	2390	-229	40	346	262	403	1	
84	1427	1424	1243	1280	1588	1797	2120	-3	-181	37	308	209	323	
85	1456	1283	1299	1114	1179	1431	1567	-173	16	-185	65	252	136	
86	1235	1291	1147	1147	1020	1032	1239	56	-144	0	-127	12	207	
87	1168	1078	1156	1024	1008	872	879	-90	78	-132	-16	-136	7	
88	847	1013	928	1002	889	825	730	166	-85	74	-113	-64	-95	
89	773	709	871	766	852	753	652	-64	162	-105	86	-99	-101	
90	521	642	572	741	642	683	594	121	-70	169	-99	41	-89	
91	438	422	523	470	615	481	530	-16	101	-53	145	-134	49	
92	285	337	340	413	361	481	332	52	3	73	-52	120	-149	
93	190	227	275	277	321	263	344	37	48	2	44	-58	81	
94	126	145	159	213	194	244	165	19	14	54	-19	50	-79	
95	59	86	103	124	163	143	170	27	17	21	39	-20	27	
96	44	38	54	68	88	120	100	-6	16	14	20	32	-20	
97	35	32	29	39	45	66	86	-3	-3	10	6	21	20	
98	16	22	18	16	27	27	42	6	-4	-2	11	0	15	
99	15	13	15	9	7	24	14	-2	2	-6	-2	17	-10	
100 и старше	28	30	30	35	35	28	29	2	0	5	0	-7	1	

...

Таблица 7

Динамика численности сельского населения Тюменской области в 2016-2022 гг. по
однолетним половозрастным группам (человек; без учета результатов переписи населения
2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года						Прирост численности населения за год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Оба пола														
0	8004	7531	5868	5828	5208	5279	5064	-473	-	1663	-40	-620	71	-215
1	8451	7907	7464	5847	5827	5180	5257	-544	-443	1617	-20	-647	77	
2	8486	8362	7805	7440	5777	5798	5173	-124	-557	-365	-1663	21	-625	
3	8500	8396	8271	7812	7432	5789	5794	-104	-125	-459	-380	-1643	5	
4	8111	8463	8343	8303	7827	7412	5811	352	-120	-40	-476	-415	1601	
5	7387	8049	8361	8349	8287	7832	7403	662	312	-12	-62	-455	-429	
6	7485	7324	7959	8322	8336	8266	7830	-161	635	363	14	-70	-436	
7	7501	7312	7171	7826	8218	8236	8197	-189	-141	655	392	18	-39	
8	7049	7474	7291	7216	7889	8275	8272	425	-183	-75	673	386	-3	

9	6215	7042	7422	7314	7241	7874	8311	827	380	-108	-73	633	437
10	6045	6182	7005	7452	7310	7246	7887	137	823	447	-142	-64	641
11	6189	6004	6162	7032	7431	7292	7260	-185	158	870	399	-139	-32
12	5895	6147	5991	6180	7030	7436	7314	252	-156	189	850	406	-122
13	5836	5859	6111	5987	6168	7038	7450	23	252	-124	181	870	412
14	5545	5783	5807	6092	5991	6150	7023	238	24	285	-101	159	873
15	5331	5514	5755	5822	6105	5972	6156	183	241	67	283	-133	184
16	5174	5288	5427	5711	5810	6072	5922	114	139	284	99	262	-150
17	5353	5147	5193	5365	5662	5759	6021	-206	46	172	297	97	262
18	4759	5060	4994	4870	5062	5386	5474	301	-66	-124	192	324	88
19	4808	4606	4988	4645	4721	4960	5226	-202	382	-343	76	239	266
20	5078	4900	4668	4982	4733	4799	5078	-178	-232	314	-249	66	279
21	5322	5146	4903	4759	5035	4782	4901	-176	-243	-144	276	-253	119
22	5183	5371	5181	5003	4803	5076	4813	188	-190	-178	-200	273	-263
23	5034	5238	5354	5283	5015	4838	5095	204	116	-71	-268	-177	257
24	5331	5001	5167	5409	5305	4969	4872	-330	166	242	-104	-336	-97
25	6190	5322	4897	5324	5495	5428	5047	-868	-425	427	171	-67	-381
26	6700	6037	5203	4955	5248	5404	5379	-663	-834	-248	293	156	-25
27	7166	6556	5900	5177	4898	5215	5396	-610	-656	-723	-279	317	181
28	7903	7006	6435	5878	5105	4802	5163	-897	-571	-557	-773	-303	361
29	7889	7770	6886	6406	5795	4999	4801	-119	-884	-480	-611	-796	-198
30	7618	7745	7625	6877	6347	5747	4955	127	-120	-748	-530	-600	-792
31	7465	7534	7680	7625	6856	6261	5705	69	146	-55	-769	-595	-556
32	7894	7397	7453	7665	7594	6813	6254	-497	56	212	-71	-781	-559
33	7384	7800	7328	7464	7659	7537	6787	416	-472	136	195	-122	-750
34	6939	7319	7744	7301	7456	7545	7559	380	425	-443	155	89	14
35	6941	6878	7218	7704	7312	7410	7525	-63	340	486	-392	98	115
36	6661	6910	6807	7209	7679	7302	7440	249	-103	402	470	-377	138
37	6767	6597	6878	6822	7222	7641	7303	-170	281	-56	400	419	-338
38	6846	6692	6516	6840	6783	7172	7641	-154	-176	324	-57	389	469
39	6833	6780	6653	6534	6822	6714	7178	-53	-127	-119	288	-108	464
40	6738	6751	6728	6630	6529	6802	6730	13	-23	-98	-101	273	-72
41	6848	6682	6717	6699	6647	6497	6740	-166	35	-18	-52	-150	243
42	6323	6790	6600	6749	6700	6597	6460	467	-190	149	-49	-103	-137
43	6277	6271	6704	6597	6763	6641	6562	-6	433	-107	166	-122	-79
44	6134	6193	6203	6688	6588	6702	6614	59	10	485	-100	114	-88
45	6010	6081	6135	6173	6695	6572	6699	71	54	38	522	-123	127
46	5881	5973	6046	6110	6202	6644	6580	92	73	64	92	442	-64
47	6020	5851	5941	6036	6128	6115	6589	-169	90	95	92	-13	474
48	6112	5953	5768	5940	6024	6108	6096	-159	-185	172	84	84	-12
49	6385	6047	5910	5739	5929	5935	6084	-338	-137	-171	190	6	149
50	6642	6313	5992	5884	5702	5889	5905	-329	-321	-108	-182	187	16
51	7076	6576	6277	5959	5865	5661	5833	-500	-299	-318	-94	-204	172
52	7794	6992	6540	6253	5939	5804	5603	-802	-452	-287	-314	-135	-201
53	8050	7709	6933	6527	6265	5905	5739	-341	-776	-406	-262	-360	-166
54	8592	7944	7619	6920	6512	6194	5898	-648	-325	-699	-408	-318	-296
55	8952	8490	7848	7574	6859	6435	6123	-462	-642	-274	-715	-424	-312
56	8449	8869	8410	7799	7561	6787	6369	420	-459	-611	-238	-774	-418
57	8621	8342	8763	8361	7766	7485	6723	-279	421	-402	-595	-281	-762
58	8267	8496	8254	8688	8289	7711	7439	229	-242	434	-399	-578	-272
59	7808	8173	8405	8175	8621	8197	7634	365	232	-230	446	-424	-563
60	8033	7647	8058	8301	8094	8481	8084	-386	411	243	-207	387	-397
61	7839	7876	7495	7970	8223	7945	8325	37	-381	475	253	-278	380
62	6851	7685	7746	7401	7858	8078	7803	834	61	-345	457	220	-275
63	6849	6714	7523	7619	7240	7682	7917	-135	809	96	-379	442	235
64	6425	6676	6564	7398	7471	7065	7498	251	-112	834	73	-406	433
65	5641	6239	6494	6450	7255	7296	6914	598	255	-44	805	41	-382

66	5564	5502	6089	6344	6296	7068	7100	-62	587	255	-48	772	32
67	3900	5401	5327	5928	6227	6107	6841	1501	-74	601	299	-120	734
68	3945	3785	5239	5164	5764	6039	5920	-160	1454	-75	600	275	-119
69	3283	3805	3652	5070	5013	5581	5827	522	-153	1418	-57	568	246
70	1745	3167	3654	3520	4916	4824	5341	1422	487	-134	1396	-92	517
71	1260	1669	3040	3527	3423	4700	4603	409	1371	487	-104	1277	-97
72	1178	1186	1616	2904	3386	3274	4471	8	430	1288	482	-112	1197
73	1653	1132	1126	1550	2788	3216	3109	-521	-6	424	1238	428	-107
74	2725	1581	1066	1045	1474	2663	3020	-1144	-515	-21	429	1189	357
75	3166	2581	1491	1021	984	1396	2498	-585	1090	-470	-37	412	1102
76	3446	2960	2434	1426	955	929	1297	-486	-526	1008	-471	-26	368
77	3267	3233	2788	2315	1370	890	865	-34	-445	-473	-945	-480	-25
78	2990	3038	3028	2607	2174	1270	818	48	-10	-421	-433	-904	-452
79	2518	2758	2842	2820	2432	2028	1168	240	84	-22	-388	-404	-860
80	2051	2308	2550	2613	2600	2249	1829	257	242	63	-13	-351	-420
81	1549	1886	2102	2354	2432	2351	2051	337	216	252	78	-81	-300
82	1401	1404	1690	1894	2148	2216	2117	3	286	204	254	68	-99
83	1492	1233	1263	1505	1695	1922	1970	-259	30	242	190	227	48
84	1419	1318	1093	1109	1349	1522	1673	-101	-225	16	240	173	151
85	1429	1243	1140	958	984	1180	1283	-186	-103	-182	26	196	103
86	1276	1232	1101	994	847	823	1014	-44	-131	-107	-147	-24	191
87	1058	1097	1077	940	874	711	662	39	-20	-137	-66	-163	-49
88	752	887	932	904	817	733	571	135	45	-28	-87	-84	-162
89	578	618	710	757	769	686	589	40	92	47	12	-83	-97
90	443	463	500	582	602	629	527	20	37	82	20	27	-102
91	340	344	345	383	475	480	517	4	1	38	92	5	37
92	212	281	283	272	294	367	351	69	2	-11	22	73	-16
93	138	157	197	223	206	209	246	19	40	26	-17	3	37
94	89	96	119	163	186	142	157	7	23	44	23	-44	15
95	57	54	64	90	127	136	79	-3	10	26	37	9	-57
96	43	42	39	45	57	101	106	-1	-3	6	12	44	5
97	34	29	25	26	25	40	80	-5	-4	1	-1	15	40
98	29	20	18	21	14	15	22	-9	-2	3	-7	1	7
99	21	28	14	11	16	8	6	7	-14	-3	5	-8	-2
100 и старш е	33	41	55	50	46	44	42	8	14	-5	-4	-2	-2
Мужчины													
0	4058	3819	3022	3004	2721	2749	2590	-239	-797	-18	-283	28	-159
1	4405	4012	3784	3002	2997	2701	2732	-393	-228	-782	-5	-296	31
2	4303	4367	3966	3762	2963	2989	2691	64	-401	-204	-799	26	-298
3	4369	4254	4337	3954	3770	2975	2986	-115	83	-383	-184	-795	11
4	4139	4341	4223	4373	3954	3764	2987	202	-118	150	-419	-190	-777
5	3840	4105	4294	4218	4371	3949	3752	265	189	-76	153	-422	-197
6	3887	3803	4046	4261	4205	4366	3934	-84	243	215	-56	161	-432
7	3763	3791	3724	3982	4229	4160	4354	28	-67	258	247	-69	194
8	3615	3749	3777	3742	4025	4268	4183	134	28	-35	283	243	-85
9	3165	3610	3734	3791	3748	4037	4293	445	124	57	-43	289	256
10	3116	3151	3584	3748	3799	3753	4038	35	433	164	51	-46	285
11	3140	3091	3140	3595	3724	3779	3755	-49	49	455	129	55	-24
12	3018	3126	3094	3139	3597	3720	3793	108	-32	45	458	123	73
13	3013	3002	3103	3101	3126	3602	3736	-11	101	-2	25	476	134
14	2854	2980	2990	3106	3104	3112	3594	126	10	116	-2	8	482
15	2704	2828	2960	3004	3112	3088	3124	124	132	44	108	-24	36
16	2632	2682	2779	2932	3006	3090	3065	50	97	153	74	84	-25

17	2770	2624	2634	2741	2920	2966	3061	-146	10	107	179	46	95
18	2419	2560	2583	2396	2541	2696	2738	141	23	-187	145	155	42
19	2367	2271	2538	2265	2265	2429	2563	-96	267	-273	0	164	134
20	2613	2392	2289	2488	2309	2308	2532	-221	-103	199	-179	-1	224
21	2643	2679	2400	2362	2526	2336	2355	36	-279	-38	164	-190	19
22	2748	2691	2691	2467	2418	2564	2377	-57	0	-224	-49	146	-187
23	2796	2817	2693	2783	2478	2465	2587	21	-124	90	-305	-13	122
24	2829	2804	2796	2745	2811	2461	2518	-25	-8	-51	66	-350	57
25	3356	2900	2773	2992	2912	2953	2564	-456	-127	219	-80	41	-389
26	3529	3299	2851	2907	2958	2886	2945	-230	-448	56	51	-72	59
27	3814	3490	3243	2870	2903	2943	2882	-324	-247	-373	33	40	-61
28	4145	3755	3442	3241	2854	2875	2919	-390	-313	-201	-387	21	44
29	3984	4098	3691	3458	3192	2807	2874	114	-407	-233	-266	-385	67
30	3940	3932	4056	3698	3443	3167	2802	-8	124	-358	-255	-276	-365
31	3871	3935	3900	4091	3711	3388	3147	64	-35	191	-380	-323	-241
32	4028	3861	3896	3919	4075	3698	3374	-167	35	23	156	-377	-324
33	3692	3986	3827	3876	3944	4063	3692	294	-159	49	68	119	-371
34	3587	3681	3943	3786	3881	3864	4072	94	262	-157	95	-17	208
35	3489	3562	3635	3935	3767	3836	3867	73	73	300	-168	69	31
36	3347	3481	3536	3624	3945	3767	3851	134	55	88	321	-178	84
37	3278	3297	3482	3534	3641	3932	3752	19	185	52	107	291	-180
38	3316	3237	3247	3455	3518	3603	3933	-79	10	208	63	85	330
39	3332	3255	3217	3235	3443	3487	3612	-77	-38	18	208	44	125
40	3354	3271	3221	3221	3237	3431	3490	-83	-50	0	16	194	59
41	3326	3329	3265	3203	3232	3202	3395	3	-64	-62	29	-30	193
42	3104	3297	3285	3277	3198	3204	3192	193	-12	-8	-79	6	-12
43	3010	3071	3255	3262	3265	3175	3177	61	184	7	3	-90	2
44	3000	2960	3044	3232	3248	3236	3143	-40	84	188	16	-12	-93
45	2962	2965	2926	3007	3235	3241	3226	3	-39	81	228	6	-15
46	2808	2942	2948	2910	3027	3201	3232	134	6	-38	117	174	31
47	2907	2801	2915	2949	2923	2975	3162	-106	114	34	-26	52	187
48	3075	2862	2754	2903	2949	2916	2971	-213	-108	149	46	-33	55
49	3066	3035	2836	2736	2894	2901	2902	-31	-199	-100	158	7	1
50	3312	3031	2989	2816	2702	2870	2866	-281	-42	-173	-114	168	-4
51	3487	3262	3006	2961	2800	2673	2826	-225	-256	-45	-161	-127	153
52	3772	3430	3224	2995	2936	2755	2627	-342	-206	-229	-59	-181	-128
53	3945	3695	3388	3193	2984	2910	2710	-250	-307	-195	-209	-74	-200
54	4267	3870	3625	3362	3153	2919	2898	-397	-245	-263	-209	-234	-21
55	4406	4199	3797	3571	3314	3089	2882	-207	-402	-226	-257	-225	-207
56	4117	4357	4141	3747	3565	3264	3034	240	-216	-394	-182	-301	-230
57	4134	4046	4276	4111	3724	3495	3218	-88	230	-165	-387	-229	-277
58	3841	4050	3974	4217	4062	3658	3441	209	-76	243	-155	-404	-217
59	3716	3777	3984	3887	4161	3987	3594	61	207	-97	274	-174	-393
60	3745	3602	3686	3902	3822	4055	3921	-143	84	216	-80	233	-134
61	3601	3644	3511	3623	3831	3728	3946	43	-133	112	208	-103	218
62	3152	3501	3572	3418	3555	3732	3635	349	71	-154	137	177	-97
63	3139	3051	3382	3477	3318	3443	3622	-88	331	95	-159	125	179
64	2927	3023	2955	3305	3366	3215	3326	96	-68	350	61	-151	111
65	2465	2814	2899	2870	3199	3237	3119	349	85	-29	329	38	-118
66	2399	2377	2714	2779	2767	3087	3115	-22	337	65	-12	320	28
67	1708	2289	2280	2613	2702	2653	2935	581	-9	333	89	-49	282
68	1624	1639	2190	2163	2506	2561	2533	15	551	-27	343	55	-28
69	1339	1548	1567	2096	2068	2394	2430	209	19	529	-28	326	36
70	690	1264	1463	1485	1987	1952	2257	574	199	22	502	-35	305
71	495	646	1191	1384	1431	1863	1829	151	545	193	47	432	-34
72	446	457	623	1112	1308	1343	1743	11	166	489	196	35	400
73	580	415	422	582	1059	1216	1241	-165	7	160	477	157	25

74	906	542	380	377	546	995	1127	-364	-162	-3	169	449	132
75	1072	847	495	357	344	509	915	-225	-352	-138	-13	165	406
76	1087	971	779	459	324	313	454	-116	-192	-320	-135	-11	141
77	1046	991	880	733	439	297	286	-55	-111	-147	-294	-142	-11
78	893	936	901	786	675	393	264	43	-35	-115	-111	-282	-129
79	715	783	852	806	706	599	362	68	69	-46	-100	-107	-237
80	572	640	709	759	706	631	517	68	69	50	-53	-75	-114
81	405	514	554	642	683	610	548	109	40	88	41	-73	-62
82	343	350	436	480	577	600	522	7	86	44	97	23	-78
83	401	290	298	372	420	499	517	-111	8	74	48	79	18
84	341	351	245	253	330	367	411	10	-106	8	77	37	44
85	342	294	294	199	214	276	286	-48	0	-95	15	62	10
86	273	291	250	239	166	159	226	18	-41	-11	-73	-7	67
87	197	223	242	204	208	126	123	26	19	-38	4	-82	-3
88	131	157	184	188	177	171	91	26	27	4	-11	-6	-80
89	96	106	121	146	159	136	139	10	15	25	13	-23	3
90	68	76	84	97	110	117	103	8	8	13	13	7	-14
91	47	46	52	64	71	82	98	-1	6	12	7	11	16
92	40	43	38	45	49	53	53	3	-5	7	4	4	0
93	15	31	35	34	31	27	33	16	4	-1	-3	-4	6
94	15	13	27	33	30	24	21	-2	14	6	-3	-6	-3
95	10	8	11	24	26	22	17	-2	3	13	2	-4	-5
96	7	10	6	9	20	22	18	3	-4	3	11	2	-4
97	7	7	6	6	6	17	19	0	-1	0	0	11	2
98	1	4	6	6	3	4	14	3	2	0	-3	1	10
99	3	1	2	5	6	2		-2	1	3	1	-4	-2
100 и старш е	3	4	4	4	9	13	14	1	0	0	5	4	1
Женщины													
0	3946	3712	2846	2824	2487	2530	2474	-234	-866	-22	-337	43	-56
1	4046	3895	3680	2845	2830	2479	2525	-151	-215	-835	-15	-351	46
2	4183	3995	3839	3678	2814	2809	2482	-188	-156	-161	-864	-5	-327
3	4131	4142	3934	3858	3662	2814	2808	11	-208	-76	-196	-848	-6
4	3972	4122	4120	3930	3873	3648	2824	150	-2	-190	-57	-225	-824
5	3547	3944	4067	4131	3916	3883	3651	397	123	64	-215	-33	-232
6	3598	3521	3913	4061	4131	3900	3896	-77	392	148	70	-231	-4
7	3738	3521	3447	3844	3989	4076	3843	-217	-74	397	145	87	-233
8	3434	3725	3514	3474	3864	4007	4089	291	-211	-40	390	143	82
9	3050	3432	3688	3523	3493	3837	4018	382	256	-165	-30	344	181
10	2929	3031	3421	3704	3511	3493	3849	102	390	283	-193	-18	356
11	3049	2913	3022	3437	3707	3513	3505	-136	109	415	270	-194	-8
12	2877	3021	2897	3041	3433	3716	3521	144	-124	144	392	283	-195
13	2823	2857	3008	2886	3042	3436	3714	34	151	-122	156	394	278
14	2691	2803	2817	2986	2887	3038	3429	112	14	169	-99	151	391
15	2627	2686	2795	2818	2993	2884	3032	59	109	23	175	-109	148
16	2542	2606	2648	2779	2804	2982	2857	64	42	131	25	178	-125
17	2583	2523	2559	2624	2742	2793	2960	-60	36	65	118	51	167
18	2340	2500	2411	2474	2521	2690	2736	160	-89	63	47	169	46
19	2441	2335	2450	2380	2456	2531	2663	-106	115	-70	76	75	132
20	2465	2508	2379	2494	2424	2491	2546	43	-129	115	-70	67	55
21	2679	2467	2503	2397	2509	2446	2546	-212	36	-106	112	-63	100
22	2435	2680	2490	2536	2385	2512	2436	245	-190	46	-151	127	-76
23	2238	2421	2661	2500	2537	2373	2508	183	240	-161	37	-164	135
24	2502	2197	2371	2664	2494	2508	2354	-305	174	293	-170	14	-154
25	2834	2422	2124	2332	2583	2475	2483	-412	-298	208	251	-108	8
26	3171	2738	2352	2048	2290	2518	2434	-433	-386	-304	242	228	-84

27	3352	3066	2657	2307	1995	2272	2514	-286	-409	-350	-312	277	242
28	3758	3251	2993	2637	2251	1927	2244	-507	-258	-356	-386	-324	317
29	3905	3672	3195	2948	2603	2192	1927	-233	-477	-247	-345	-411	-265
30	3678	3813	3569	3179	2904	2580	2153	135	-244	-390	-275	-324	-427
31	3594	3599	3780	3534	3145	2873	2558	5	181	-246	-389	-272	-315
32	3866	3536	3557	3746	3519	3115	2880	-330	21	189	-227	-404	-235
33	3692	3814	3501	3588	3715	3474	3095	122	-313	87	127	-241	-379
34	3352	3638	3801	3515	3575	3681	3487	286	163	-286	60	106	-194
35	3452	3316	3583	3769	3545	3574	3658	-136	267	186	-224	29	84
36	3314	3429	3271	3585	3734	3535	3589	115	-158	314	149	-199	54
37	3489	3300	3396	3288	3581	3709	3551	-189	96	-108	293	128	-158
38	3530	3455	3269	3385	3265	3569	3708	-75	-186	116	-120	304	139
39	3501	3525	3436	3299	3379	3227	3566	24	-89	-137	80	-152	339
40	3384	3480	3507	3409	3292	3371	3240	96	27	-98	-117	79	-131
41	3522	3353	3452	3496	3415	3295	3345	-169	99	44	-81	-120	50
42	3219	3493	3315	3472	3502	3393	3268	274	-178	157	30	-109	-125
43	3267	3200	3449	3335	3498	3466	3385	-67	249	-114	163	-32	-81
44	3134	3233	3159	3456	3340	3466	3471	99	-74	297	-116	126	5
45	3048	3116	3209	3166	3460	3331	3473	68	93	-43	294	-129	142
46	3073	3031	3098	3200	3175	3443	3348	-42	67	102	-25	268	-95
47	3113	3050	3026	3087	3205	3140	3427	-63	-24	61	118	-65	287
48	3037	3091	3014	3037	3075	3192	3125	54	-77	23	38	117	-67
49	3319	3012	3074	3003	3035	3034	3182	-307	62	-71	32	-1	148
50	3330	3282	3003	3068	3000	3019	3039	-48	-279	65	-68	19	20
51	3589	3314	3271	2998	3065	2988	3007	-275	-43	-273	67	-77	19
52	4022	3562	3316	3258	3003	3049	2976	-460	-246	-58	-255	46	-73
53	4105	4014	3545	3334	3281	2995	3029	-91	-469	-211	-53	-286	34
54	4325	4074	3994	3558	3359	3275	3000	-251	-80	-436	-199	-84	-275
55	4546	4291	4051	4003	3545	3346	3241	-255	-240	-48	-458	-199	-105
56	4332	4512	4269	4052	3996	3523	3335	180	-243	-217	-56	-473	-188
57	4487	4296	4487	4250	4042	3990	3505	-191	191	-237	-208	-52	-485
58	4426	4446	4280	4471	4227	4053	3998	20	-166	191	-244	-174	-55
59	4092	4396	4421	4288	4460	4210	4040	304	25	-133	172	-250	-170
60	4288	4045	4372	4399	4272	4426	4163	-243	327	27	-127	154	-263
61	4238	4232	3984	4347	4392	4217	4379	-6	-248	363	45	-175	162
62	3699	4184	4174	3983	4303	4346	4168	485	-10	-191	320	43	-178
63	3710	3663	4141	4142	3922	4239	4295	-47	478	1	-220	317	56
64	3498	3653	3609	4093	4105	3850	4172	155	-44	484	12	-255	322
65	3176	3425	3595	3580	4056	4059	3795	249	170	-15	476	3	-264
66	3165	3125	3375	3565	3529	3981	3985	-40	250	190	-36	452	4
67	2192	3112	3047	3315	3525	3454	3906	920	-65	268	210	-71	452
68	2321	2146	3049	3001	3258	3478	3387	-175	903	-48	257	220	-91
69	1944	2257	2085	2974	2945	3187	3397	313	-172	889	-29	242	210
70	1055	1903	2191	2035	2929	2872	3084	848	288	-156	894	-57	212
71	765	1023	1849	2143	1992	2837	2774	258	826	294	-151	845	-63
72	732	729	993	1792	2078	1931	2728	-3	264	799	286	-147	797
73	1073	717	704	968	1729	2000	1868	-356	-13	264	761	271	-132
74	1819	1039	686	668	928	1668	1893	-780	-353	-18	260	740	225
75	2094	1734	996	664	640	887	1583	-360	-738	-332	-24	247	696
76	2359	1989	1655	967	631	616	843	-370	-334	-688	-336	-15	227
77	2221	2242	1908	1582	931	593	579	21	-334	-326	-651	-338	-14
78	2097	2102	2127	1821	1499	877	554	5	25	-306	-322	-622	-323
79	1803	1975	1990	2014	1726	1429	806	172	15	24	-288	-297	-623
80	1479	1668	1841	1854	1894	1618	1312	189	173	13	40	-276	-306
81	1144	1372	1548	1712	1749	1741	1503	228	176	164	37	-8	-238
82	1058	1054	1254	1414	1571	1616	1595	-4	200	160	157	45	-21
83	1091	943	965	1133	1275	1423	1453	-148	22	168	142	148	30

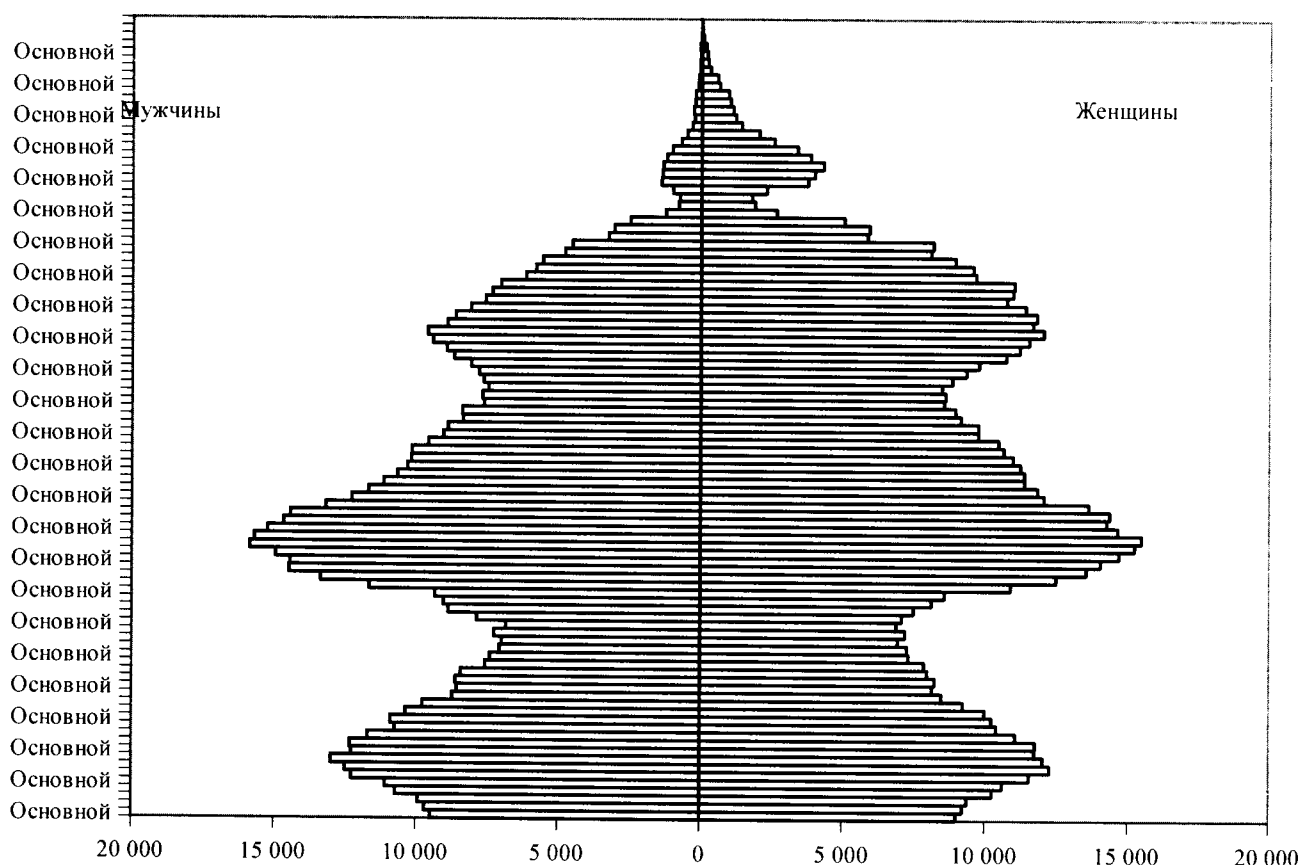
84	1078	967	848	856	1019	1155	1262	-111	-119	8	163	136	107
85	1087	949	846	759	770	904	997	-138	-103	-87	11	134	93
86	1003	941	851	755	681	664	788	-62	-90	-96	-74	-17	124
87	861	874	835	736	666	585	539	13	-39	-99	-70	-81	-46
88	621	730	748	716	640	562	480	109	18	-32	-76	-78	-82
89	482	512	589	611	610	550	450	30	77	22	-1	-60	-100
90	375	387	416	485	492	512	424	12	29	69	7	20	-88
91	293	298	293	319	404	398	419	5	-5	26	85	-6	21
92	172	238	245	227	245	314	298	66	7	-18	18	69	-16
93	123	126	162	189	175	182	213	3	36	27	-14	7	31
94	74	83	92	130	156	118	136	9	9	38	26	-38	18
95	47	46	53	66	101	114	62	-1	7	13	35	13	-52
96	36	32	33	36	37	79	88	-4	1	3	1	42	9
97	27	22	19	20	19	23	61	-5	-3	1	-1	4	38
98	28	16	12	15	11	11	8	-12	-4	3	-4	0	-3
99	18	27	12	6	10	6	6	9	-15	-6	4	-4	0
100 и старше	30	37	51	46	37	31	28	7	14	-5	-9	-6	-3

Половозрастная пирамида населения на 1 января 2022 г.

С точки зрения влияния на демографическую динамику современная возрастная структура населения Тюменской области (как и в целом по России) может быть оценена как уникально неблагоприятная. Уникальность в данном случае состоит в том, что она одновременно способствует и снижению общих показателей рождаемости, и повышению общих коэффициентов смертности. В активный репродуктивный возраст входят относительно малочисленные поколения родившихся в 1990-е гг., а в возрасте за 75 лет, в которых имеет место относительно более высокая вероятность смерти, будут в ближайшие годы уходить существенно возрастающие по численности поколения родившихся после Великой Отечественной войны.

Однако, по сравнению с общероссийской, возрастная структура населения Тюменской области относительно молодая.

Половозрастная пирамида населения Тюменской области (на начало 2022 г.)



Современная половозрастная структура населения в значительной степени детерминирует ее предстоящие изменения в ближайшие 10-15 лет. Для оценки ее влияния может быть использован метод прогнозной «передвижки возрастов» при сохранении неизменными возрастных коэффициентов рождаемости, смертности и миграционного прироста (в данном случае на уровне 2021 г.) (см. табл. 8).

Таблица 8
Прогнозная динамика численности женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет в Тюменской области в 2023-2040 гг. (человек; на начало года)

Возраст (лет)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	2040
Женщины											
15-49	37017	37209	37480	37709	37938	38211	38533	38844	39196	39453	37750
	6	0	5	9	8	1	4	1	0	5	4
15-19	40662	42574	44896	47180	49757	52727	55654	57740	59941	58531	48471
20-24	35591	36832	38143	40010	41432	43239	45271	47744	50187	63750	62157
25-29	42128	38599	37671	36860	36971	37430	38725	40095	42057	52742	67026
30-34	70007	66083	60327	54759	49072	44058	40393	39438	38599	44083	55299
35-39	72370	74438	75237	75524	74910	72358	68298	62340	56583	39900	45576
40-44	57856	60414	63656	66848	70022	73839	75947	76761	77046	57684	40702
45-49	51562	53150	54875	55917	57223	58458	61046	64322	67547	77844	58273
15	8464	9257	10075	10369	10590	11357	12115	12120	12526	10057	9033
16	8136	8531	9331	10155	10452	10674	11447	12211	12216	10993	9312
17	8226	8186	8584	9389	10218	10517	10740	11518	12287	11377	9606
18	7976	8310	8270	8672	9485	10323	10625	10850	11636	12441	9942
19	7860	8288	8635	8594	9012	9856	10727	11040	11275	13664	10579

20	7313	7929	8361	8711	8669	9090	9943	10821	11137	13454	10801
21	7258	7305	7920	8352	8702	8660	9081	9932	10810	13003	11701
22	6942	7350	7398	8021	8458	8812	8770	9196	10058	13162	12187
23	7195	7001	7412	7461	8089	8530	8887	8844	9274	12444	13304
24	6883	7247	7051	7466	7514	8147	8591	8951	8908	11687	14163
25	7082	6900	7265	7069	7484	7533	8167	8612	8973	11472	13859
26	7481	7202	7017	7388	7189	7611	7661	8306	8758	11335	13636
27	8110	7614	7330	7142	7519	7316	7746	7797	8453	10600	13872
28	8566	8249	7745	7456	7264	7648	7442	7879	7931	9858	13228
29	10889	8634	8315	7806	7515	7322	7709	7501	7942	9476	12432
30	12482	10957	8688	8367	7855	7562	7368	7757	7548	9582	12250
31	13545	12566	11031	8747	8423	7908	7613	7417	7809	9258	11982
32	14047	13627	12641	11097	8799	8474	7956	7659	7462	8833	11076
33	14684	14144	13720	12728	11174	8860	8532	8010	7712	8203	10196
34	15249	14790	14246	13819	12820	11254	8924	8594	8068	8208	9794
35	15479	15395	14932	14382	13952	12943	11362	9009	8676	7827	9936
36	14642	15549	15465	14999	14447	14015	13002	11414	9050	8080	9579
37	14262	14728	15640	15556	15087	14532	14097	13078	11480	7720	9138
38	14359	14326	14794	15710	15625	15155	14597	14160	13137	7959	8466
39	13628	14440	14406	14877	15798	15713	15240	14679	14240	8314	8458
40	12053	13666	14480	14447	14918	15843	15757	15283	14720	8880	8011
41	11828	12112	13733	14551	14518	14992	15920	15834	15358	9266	8273
42	11377	11872	12157	13784	14604	14571	15047	15979	15893	11729	7887
43	11366	11392	11887	12173	13802	14624	14590	15067	16000	13379	8106
44	11232	11373	11399	11894	12180	13810	14632	14599	15075	14430	8425
45	10974	11255	11396	11422	11918	12205	13838	14662	14628	14905	8992
46	10643	11001	11282	11423	11449	11947	12234	13871	14698	15512	9360
47	10455	10687	11046	11329	11471	11497	11997	12285	13929	16060	11853
48	9747	10459	10691	11050	11333	11475	11501	12001	12289	16153	13507
49	9743	9749	10461	10693	11052	11335	11477	11503	12003	15213	14562
Мужчины											
15-49	37438	37662	37943	38237	38464	38799	39201	39574	39981	40281	38541
	1	4	7	9	8	8	4	5	3	4	1
15-19	41879	44847	47244	50004	52586	56047	59088	61435	63974	62178	51728
20-24	35503	36285	37956	40200	42538	44733	47863	50463	53444	68315	66107
25-29	46768	42190	40276	38296	36450	35947	36734	38399	40654	54051	69123
30-34	73089	69359	64149	59122	53763	48407	43674	41687	39634	42070	55937
35-39	73222	76080	76900	77023	76631	74711	70889	65538	60389	40504	43043
40-44	56078	58891	62608	66064	69679	73212	76063	76873	76983	60314	40475
45-49	47842	48972	50304	51670	53002	54942	57703	61351	64736	75384	58998
15	8716	9820	10503	11125	11016	12045	12777	12771	13621	10736	9546
16	8563	8770	9881	10568	11194	11084	12119	12856	12850	11607	9824
17	8609	8710	8920	10050	10749	11386	11275	12327	13077	12124	10244
18	8427	8705	8807	9020	10162	10868	11513	11400	12464	13432	10662
19	7564	8842	9134	9241	9464	10663	11404	12080	11962	14279	11451
20	7391	7671	8967	9263	9372	9598	10814	11565	12251	14999	11822
21	7054	7425	7706	9008	9305	9414	9642	10863	11618	14128	12760
22	6976	6978	7344	7623	8911	9205	9312	9537	10746	13981	12963
23	7248	6972	6974	7341	7619	8906	9200	9308	9533	13173	14196
24	6834	7239	6964	6966	7332	7610	8896	9189	9296	12034	14366
25	7865	6879	7286	7009	7011	7380	7659	8953	9249	12232	14976
26	8866	7907	6915	7325	7047	7048	7419	7700	9001	11609	14116
27	9033	8888	7926	6932	7343	7064	7066	7437	7719	10881	14158
28	9346	9125	8978	8007	7002	7418	7136	7137	7512	9756	13481
29	11658	9393	9170	9023	8047	7037	7455	7171	7173	9573	12392
30	13369	11750	9467	9243	9094	8110	7093	7514	7228	9537	12614
31	14474	13482	11849	9547	9321	9171	8179	7153	7577	9311	12008

32	14437	14586	13586	11941	9621	9393	9242	8242	7208	8026	11315
33	14956	14514	14664	13658	12005	9672	9443	9291	8286	7774	10096
34	15853	15027	14583	14733	13723	12062	9718	9488	9335	7421	9904
35	15701	15931	15101	14655	14806	13791	12121	9766	9534	7456	9838
36	15238	15744	15975	15143	14695	14847	13829	12154	9793	7772	9550
37	14667	15328	15837	16069	15232	14782	14934	13910	12226	7380	8218
38	14427	14677	15338	15848	16080	15242	14792	14944	13920	8444	7923
39	13189	14399	14649	15309	15817	16049	15213	14763	14916	9451	7513
40	12271	13184	14393	14643	15303	15811	16043	15207	14757	9601	7508
41	11682	12272	13185	14395	14644	15304	15813	16044	15208	9835	7806
42	11153	11652	12240	13151	14357	14606	15264	15771	16003	12175	7350
43	10661	11169	11669	12258	13170	14378	14628	15287	15794	13873	8416
44	10311	10614	11121	11618	12205	13112	14316	14564	15220	14829	9396
45	10182	10253	10555	11058	11553	12136	13039	14236	14482	14595	9496
46	10153	10121	10192	10492	10993	11484	12064	12961	14151	14951	9669
47	9575	10105	10074	10144	10443	10941	11430	12008	12901	15698	11944
48	9046	9514	10041	10010	10080	10376	10871	11357	11931	15373	13502
49	8886	8978	9442	9965	9934	10004	10298	10789	11272	14767	14387

Можно предполагать некоторое увеличение в Тюменской области численности женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) до середины 2030-х гг. Но динамика здесь будет различаться по возрастным группам.

Прирост численности женщин в возрасте 15-19 лет может иметь место до первой половины 2030-х гг. Увеличение численности женщин в возрастной группе 20-24 года может сохраниться до середины 2030-х гг. и это будет положительно влиять на предстоящую динамику числа родившихся.

Значительное влияние на динамику числа родившихся будет оказывать изменение численности женщин в возрастной группе 25-29 лет, так как в этом возрасте имеют место наибольшие показатели рождаемости. Можно ожидать некоторого сокращения численности 25-29-летних женщин до начала 2025 г. и увеличения в последующие годы. Наибольший их прирост может иметь место в 2030-х гг.

Численность женщин в возрасте 30-34 года, вероятно, будет значительно снижаться в 2020-х гг. и повышаться в 2030-х гг. Учитывая сдвиг возрастной модели рождаемости к более старшим возрастам такая динамика может существенно негативно влиять на динамику числа родившихся в 2020-х гг. и позитивно в 2030-х гг.

В возрастной группе 35-39 лет прогнозные расчеты показывают вероятное небольшое увеличение численности женщин до начала 2025 г., а затем постоянно нарастающее по объемам сокращение до середины 2030-х гг.

В возрастной группе 40-44 года показатели рождаемости уже сравнительно невысоки, но нужно иметь в виду, что, вероятно, до начала 2030 г. численность женщин этого возраста будет увеличиваться и значительно снизится в 2030-е гг. В

возрастной группе 45-49 лет увеличение численности женщин может продолжаться до середины 2030-х гг. (см. табл. 8).

Динамика соотношения полов в возрасте 15-49 лет в 2016-2022 гг. (в сравнении с Россией в целом и регионами Уральского федерального округа)

В Тюменской области, в отличие от России в целом и Уральского федерального округа, в репродуктивном возрасте мужчин несколько больше, чем женщин (см. табл. 9).

Таблица 9
Число мужчин на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет (на начало года)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Тюменская область (без автономных округов)	993	1002	1010	1015	1017	1012	1011
Российская Федерация	986	987	989	990	992	992	994
Уральский федеральный округ	980	982	984	985	988	988	991
Курганская область	993	996	1002	1006	1012	1014	1020
Свердловская область	982	981	982	982	986	987	990
Челябинская область	961	962	962	962	964	965	967
Ханты-Мансийский автономный округ	990	991	993	993	995	999	1004
Ямало-Ненецкий автономный округ	1008	1005	1007	1011	1012	1004	1005

Однако, конечно, соотношение численности женщин и мужчин нужно рассматривать дифференцированно по возрасту женщин. Причем нужно учитывать разницу в среднем возрасте отца и возрасте матери, которая может быть рассчитана на основе ежегодно разрабатываемой статистической формы о распределении родившихся по возрасту матери и отца (см. табл. 10).

Средняя за 2016-2021 гг. разница в среднем возрасте отца и возрасте матери у женщин до 20 лет превышает 5 лет. При более старшем возрасте женщин эта разница сокращается: у 24-летних она уже меньше 4 лет, у 29-летних – меньше 3 лет, а начиная с 35 лет – меньше 2 лет (см. табл. 10).

Таблица 10
Разница в среднем возрасте отца и возрасте матери у родившихся в Тюменской области в 2016-2021 гг. (лет)

Возраст матери (лет)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	В среднем за 2016-2021	Средний возраст отца
15	5,1	4,6	4,5	4,5	3,9	6,8	4,9	20
16	5,7	6,2	5,7	5,1	5,4	5,8	5,7	22
17	5,6	5,7	4,7	5,7	5,3	6,3	5,6	23
18	5,7	5,6	5,5	5,2	5,8	5,3	5,5	24
19	5,2	5,1	5,5	5,5	4,8	5,2	5,2	24
20	4,8	4,9	4,9	5,4	4,8	5,2	5,0	25
21	4,3	5,0	5,0	4,7	5,1	5,0	4,9	26

22	4,3	4,1	4,6	4,8	4,7	4,7	4,5	27
23	4,1	4,2	4,0	4,5	4,3	4,6	4,3	27
24	3,6	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	3,9	28
25	3,4	3,6	3,5	3,5	4,1	3,9	3,7	29
26	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,5	3,4	29
27	3,0	3,0	3,3	3,3	3,5	3,3	3,2	30
28	2,7	3,2	2,7	3,1	3,4	3,2	3,1	31
29	2,8	2,5	2,7	2,9	2,9	3,0	2,8	32
30	2,4	2,3	2,4	2,6	2,9	3,0	2,6	33
31	2,2	2,3	2,2	2,5	2,6	2,6	2,4	33
32	2,3	2,2	2,2	2,3	2,5	2,4	2,3	34
33	2,2	2,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	35
34	1,9	1,9	2,1	2,0	2,2	2,2	2,1	36
35	1,6	1,7	2,0	1,6	1,9	2,0	1,8	37
36	1,7	1,4	1,8	1,3	1,5	1,7	1,6	38
37	1,9	1,2	1,8	1,2	1,5	1,2	1,5	39
38	2,1	1,8	0,9	1,1	1,9	1,4	1,5	40
39	1,4	1,2	1,4	1,6	1,2	1,2	1,3	40
40	1,1	1,4	1,0	1,2	0,6	1,6	1,2	41
41	0,9	-0,1	1,5	0,8	0,4	0,3	0,6	42
42	1,3	1,2	-1,0	0,9	1,3	0,6	0,7	43
43	3,3	-0,4	1,5	0,8	0,5	1,1	1,1	44
44	-1,2	1,0	-0,7	1,4	-0,2	0,8	0,2	44
45	0,8	0,5	2,1	3,6	3,4	-1,6	1,5	47
46	2,5	-3,8	-9,5	0,9	0,5	-9,2	-3,1	43
47	-5,5	-4,7	1,0	4,5	-4,2	-3,5	-2,1	45
48	-6,5	-6,5	7,5	-4,5	-7,5	2,0	-2,6	45
49	-	-	-	-5,5	-	5,5	0,0	49

Сопоставлять численности женщин и мужчин для оценки возможного влияния на рождаемость корректно с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери (см. табл. 11).

Таблица 11
Число мужчин на 1000 женщин в Тюменской области в 2016-2022 гг.
(на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери)

Возраст женщин (лет)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15	1120	1047	877	953	861	867	873
16	1283	1238	1186	1015	923	899	857
17	1524	1311	1261	1192	997	882	881
18	1830	1491	1279	1187	1141	961	857
19	1778	1564	1219	1227	1166	1024	869
20	1954	1868	1608	1286	1288	1234	1075
21	1798	1964	1882	1681	1285	1299	1222
22	1775	1817	1987	1915	1693	1300	1301
23	1389	1712	1830	1827	1675	1353	1255
24	1277	1393	1724	1835	1822	1661	1358
25	1168	1279	1401	1713	1813	1804	1646
26	1130	1174	1214	1349	1696	1662	1558
27	1044	1134	1178	1216	1342	1690	1648
28	981	1054	1137	1179	1212	1328	1690
29	946	989	1052	1132	1176	1200	1326
30	925	951	984	1049	1134	1171	1198

31	948	1004	963	1014	1084	1130	1104
32	864	949	1007	957	1011	1074	1129
33	870	864	942	1004	956	1004	1069
34	947	868	866	939	1000	950	999
35	924	946	874	862	932	991	948
36	937	921	945	866	866	930	985
37	923	935	925	944	861	860	925
38	919	919	933	919	940	859	855
39	949	927	929	953	954	975	900
40	936	949	929	926	950	946	969
41	889	934	951	928	920	941	943
42	938	884	930	945	918	914	937
43	882	936	891	927	937	913	907
44	938	936	959	936	968	935	918
45	884	862	890	879	863	859	873
46	1062	1029	1068	1063	1056	992	1002
47	994	1000	1015	1010	1000	1047	974
48	1018	991	1064	1030	1065	1045	1045
49	922	927	922	920	958	923	912

Во всех возрастах женщин от 20 до 27 лет в 2016-2022 гг. мужчин соответствующего возраста (с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери) каждый год было существенно больше, чем женщин. У 18-летних женщин это было в 2016-2020 гг., у 19-летних – в 2016-2021 гг. У женщин в возрасте 20-21 год наибольший перевес численности мужчин был в 2016-2018 гг., в 22 года – в 2016-2020 гг., в 23 года – в 2017-2020 гг., в 24 года – в 2018-2021 гг., в 25 лет – в 2019-2022 гг., в 26 лет – в 2020-2022 гг., в 27 лет – в 2021-2022 гг.

У женщин в возрасте от 34 до 45 лет, наоборот, численность мужчин меньше, чем женщин (см. табл. 11).

Как показывают прогнозные оценки, перевес численности мужчин по сравнению с женщинами в возрастах с наиболее высокими показателями рождаемости, в большей мере, будет иметь в первой половине 2020-х гг.; в возрастах старше 30 лет – в середине 2020-х гг. (см. табл. 12).

....

Таблица 12

Прогнозное число мужчин на 1000 женщин в Тюменской области в 2023-2040 гг. (на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери)

Возраст женщин (лет)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2035	2040
15	873	829	890	893	885	845	893	954	978	1491	1309
16	857	818	787	751	853	862	813	781	880	1272	1392
17	881	852	812	782	746	847	857	808	776	1158	1478
18	857	871	842	803	773	737	837	847	799	967	1445
19	869	873	806	811	814	772	829	832	824	881	1358
20	1075	868	871	805	809	812	770	827	830	909	1387
21	1222	1082	873	877	810	814	817	775	833	893	1206
22	1301	1209	1071	864	868	802	806	809	767	827	1162
23	1255	1270	1069	929	908	828	795	841	832	874	1064
24	1358	1259	1273	1072	932	911	831	797	843	835	952

25	1646	1361	1262	1276	1075	934	913	833	799	834	894
26	1558	1304	1307	1221	1119	925	973	863	819	845	909
27	1648	1543	1292	1294	1209	1109	916	964	855	900	909
28	1690	1634	1530	1280	1283	1199	1099	908	955	945	908
29	1326	1689	1634	1530	1280	1283	1199	1099	908	847	910
30	1198	1325	1688	1632	1528	1279	1282	1198	1098	811	824
31	1104	1155	1329	1561	1425	1223	1240	1253	1061	840	843
32	1129	1103	1154	1328	1560	1423	1221	1239	1251	840	894
33	1069	1126	1101	1151	1325	1557	1421	1219	1236	909	965
34	999	1065	1121	1096	1146	1319	1550	1414	1214	947	975
35	948	996	1061	1117	1092	1142	1314	1544	1409	943	827
36	985	944	992	1057	1113	1088	1138	1309	1538	1045	827
37	925	978	937	984	1048	1104	1079	1129	1299	1224	822
38	855	920	973	932	979	1043	1099	1074	1123	1206	887
39	900	913	999	984	969	1006	1053	1036	1036	1155	888
40	969	898	911	996	982	966	1004	1050	1033	1108	974
41	943	962	891	904	989	974	959	996	1042	1314	888
42	937	941	960	889	902	987	972	957	994	1183	1067
43	907	932	936	954	884	897	981	967	951	1108	1159
44	918	933	976	977	1002	949	978	998	1010	1028	1115
45	873	898	884	888	876	896	826	819	882	1053	1328
46	1002	1015	1034	1073	1150	1203	1196	1102	1075	894	899
47	974	959	956	976	1007	1056	1087	1159	1040	909	801
48	1045	980	987	1001	1019	1058	1134	1186	1178	904	703
49	912	921	903	932	899	883	897	938	939	971	988

Естественный и миграционный прирост в 2016-2022 гг. (в сравнении с Россией в целом и регионами Уральского федерального округа)(абсолютные числа и на 1000 населения)

В 2016-2020 гг. в Тюменской области имел место естественный прирост населения, но его величина ежегодно уменьшалась. В 2021 г. уже была естественная убыль, т.е. число умерших превышало число родившихся, но в расчете на 1000 населения она была существенно меньше, чем в целом по России и в Уральском федеральном округе (см. табл. 13).

....

Таблица 13
Естественный и миграционный прирост населения в 2016-2021 гг.

	Человек						На 1000 населения					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	6	7	8	9	0	1						
Естественный прирост												
Тюменская область (без автономных округов)	6534	5289	4233	3072	59	-3010	4,5	3,5	2,8	2,1	0,1	-1,9
Российская Федерация	-2286	-	-	-	-	104334	-0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1
Уральский федеральный округ	22428	10063	110	-9553	-41204	-64618	1,8	0,9	0,0	-0,8	-3,3	-5,2
Курганская область	-2942	-3459	-4348	-5008	-6899	-9378	-3,5	-4,1	-5,2	-6,0	-8,4	-
Свердловская	-991	-4299	-8257	-11353	-23816	-33773	-0,2	-1,0	-1,9	-2,6	-5,5	-7,8

область													
Челябинская область	-1068	-5447	-8330	-11189	-22031	-27164	-0,3	-1,5	-2,4	-3,2	-6,4	-8,0	
Ханты-Мансийский автономный округ	15459	13063	12145	10642	7739	5254	9,5	7,9	7,3	6,4	4,7	3,1	
Ямало-Ненецкий автономный округ	5436	4916	4667	4283	3744	3453	10,1	9,1	8,7	7,9	6,9	6,3	
	Миграционный прирост												
Тюменская область (без автономных округов)	16743	15587	15683	15649	6075	11769	11,4	10,5	10,4	10,2	3,8	7,6	
Российская Федерация	26194 8	211878	124854	285103	106474	429902	1,8	1,4	0,9	1,9	0,9	3,0	
Уральский федеральный округ	15272	363	-6217	20183	11615	30079	1,2	0,0	-0,5	1,6	0,8	2,4	
Курганская область	-4845	-5113	-6488	-2527	-1636	-3682	-5,6	-6,0	-7,7	-3,0	-2,1	-4,5	
Свердловская область	326	214	-1300	6335	3653	8046	0,1	0,0	-0,3	1,5	0,7	1,9	
Челябинская область	2675	-3840	-8953	1805	-905	2960	0,8	-1,1	-2,6	0,5	-0,4	0,9	
Ханты-Мансийский автономный округ	3864	-4067	-3424	239	5499	9332	2,4	-2,5	-2,1	0,1	3,1	5,5	
Ямало-Ненецкий автономный округ	-3491	-2418	-1735	-1318	-1071	1654	-6,5	-4,5	-3,2	-2,4	-2,2	3,0	

Миграционный прирост только в 2020 г. был в Тюменской области существенно меньше, чем в предыдущие годы. В 2021 г. его относительная величина возросла вдвое, хотя и не достигла уровня предшествующих лет. Миграционный прирост населения в Тюменской области самый высокий среди регионов Уральского федерального округа (см. табл. 13).

Компоненты динамики общего коэффициента естественного прироста в 2016-2021 гг. и отличия общего коэффициента естественного прироста в Тюменской области по сравнению с Россией в целом и УФО в 2021 г.

Динамические изменения и различия в естественном движении населения определяются влиянием трех компонент: рождаемости, смертности и половозрастной структуры населения. Выявить роль каждой из них позволяет индексный метод. Однако в применении индексного метода к показателям естественного прироста населения есть одно серьезное ограничение. Его можно применять только в том случае, когда все использованные (фактические и гипотетические) общие коэффициенты естественного прироста будут иметь один и тот же знак «+» или «-». В отличие от общих коэффициентов рождаемости и смертности, общий коэффициент естественного прироста населения может быть как положительным, так и отрицательным. Но индексный метод «не видит» знака. Устранить это ограничение позволяет замена в системе индексов деления и умножения на вычитание и

сложение. В результате вместо ответа на вопрос «Во сколько раз общий коэффициент естественного прироста больше или меньше и в какой мере это различие обусловлено различиями в рождаемости, смертности и половозрастной структуре населения?» получим ответ на вопрос «На сколько общий коэффициент естественного прироста больше или меньше и в какой мере это различие обусловлено различиями в рождаемости, смертности и половозрастной структуре населения?».

Формула выглядит следующим образом:

$$k^1 (\Sigma\{(f_x^1 - m_x^1) * s_x^1\}) - k^0 (\Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^0\}) = [\Sigma\{(f_x^1 - m_x^1) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\}] + [\Sigma\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\}] + [\Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^0\}],$$

где k^1 и k^0 – общие коэффициенты естественного прироста сравниваемых населений;

f_x^1 и f_x^0 – возрастные коэффициенты рождаемости сравниваемых населений;

m_x^1 и m_x^0 – возрастные коэффициенты смертности (отдельно для женщин и мужчин) сравниваемых населений;

s_x^1 и s_x^0 – доли населения каждой половозрастной группы в общей численности населения сравниваемых населений;

Первая разность $[k^1 (\Sigma\{(f_x^1 - m_x^1) * s_x^1\}) - k^0 (\Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^0\})]$ показывает, на сколько больше или меньше общий коэффициент естественного прироста.

Вторая разность $[\Sigma\{(f_x^1 - m_x^1) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\}]$ – на сколько был бы больше или меньше общий коэффициент естественного прироста, если бы различались только показатели рождаемости, а показатели смертности и половозрастная структура населения были бы одинаковыми (т.е. влияние различий в рождаемости).

Третья разность $[\Sigma\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\}]$ – на сколько был бы больше или меньше общий коэффициент естественного прироста, если бы различались только показатели смертности, а показатели рождаемости и половозрастная структура населения были бы одинаковыми (т.е. влияние различий в смертности).

Наконец, четвертая разность $[\Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\} - \Sigma\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^0\}]$ – на сколько был бы больше или меньше общий коэффициент естественного прироста, если бы различалась только половозрастная структура населения, а показатели рождаемости и смертности были бы одинаковыми (т.е. влияние различий в половозрастной структуре населения).¹

¹ См. Архангельский В.Н., Потанина Ю.А., Хасанова Р.Р. Региональные различия естественного движения населения в России // Народонаселение, 2015, № 4, с. 68-78

Снижению общего коэффициента естественного прироста в Тюменской области ежегодно способствовала трансформация половозрастной структуры населения. В то же время равный с ней вклад в 2016 г. внесло уменьшение возрастных коэффициентов рождаемости, а в 2017 и 2019 гг. уже их вклад был доминирующим. В 2020 и 2021 гг. основной вклад в снижение общего коэффициента естественного прироста и переход к естественной убыли населения внесло повышение возрастных коэффициентов смертности (см. табл. 14).

Таблица 14
Компоненты динамики общего коэффициента естественного прироста населения в Тюменской области в 2016-2021 гг.

Годы	Изменение общего коэффициента естественного прироста населения по сравнению с предыдущим годом	в том числе за счет отличий в:		
		рождаемости	смертности	половозрастной структуре населения
2016	-0,7	-0,4	0,1	-0,4
2017	-1,0	-1,1	0,6	-0,5
2018	-0,7	-0,1	-0,1	-0,5
2019	-0,7	-0,7	0,4	-0,4
2020	-2,0	0,0	-1,6	-0,4
2021	-2,0	0,1	-1,7	-0,4

Основной вклад в то, что относительная естественная убыль населения (в расчете на 1000) в 2021 г. в Тюменской области была существенно меньше, чем в целом по России и в Уральском федеральном округе, вносила более благоприятная половозрастная структура населения. Существенен (особенно по сравнению с общероссийским уровнем) вклад и более высоких возрастных коэффициентов рождаемости (см. табл. 15).

Таблица 15
Компоненты отличия общего коэффициента естественного прироста населения в Тюменской области в 2021 гг.

Отличие Тюменской области от:	Отличие общего коэффициента естественного прироста	в том числе за счет отличий в:		
		рождаемости	смертности	половозрастной структуре населения
Российская Федерация	5,2	1,8	-0,2	3,6
Уральский федеральный округ	3,3	0,9	0,4	2,0

Динамика численности мигрантов (прибывшие, выбывшие, миграционное сальдо) по полу и возрастным группам (моложе

трудоспособного, трудоспособный, старше трудоспособного)
в 2016-2021 гг.

Таблица 16
 Динамика численности мигрантов в Тюменской области в 2016-2021 гг. (человек)

Годы	Всего			Моложе трудоспособного возраста			Трудоспособный возраст			Старше трудоспособного возраста		
	прибывшие	выбывшие	миграционное сальдо	прибывшие	выбывшие	миграционное сальдо	прибывшие	выбывшие	миграционное сальдо	прибывшие	выбывшие	миграционное сальдо
	Оба пола											
2016	63135	46392	16743	9488	7707	1781	46511	33969	12542	7136	4716	2420
2017	63435	47848	15587	10487	8383	2104	45421	34385	11036	7527	5080	2447
2018	65430	49747	15683	11799	9377	2422	45107	34564	10543	8524	5806	2718
2019	62941	47292	15649	11782	9469	2313	42674	31862	10812	8485	5961	2524
2020	51567	45492	6075	9482	8486	996	34703	31441	3262	7382	5565	1817
2021	53685	41916	11769	10315	8327	1988	35229	27837	7392	8141	5752	2389
	Мужчины											
2016	32707	23105	9602	4867	4031	836	25591	17547	8044	2249	1527	722
2017	32519	23441	9078	5259	4260	999	24893	17508	7385	2367	1673	694
2018	32262	24127	8135	6049	4836	1213	23505	17324	6181	2708	1967	741
2019	30681	22782	7899	6119	4904	1215	21759	15881	5878	2803	1997	806
2020	24307	22425	1882	4745	4341	404	17251	16238	1013	2311	1846	465
2021	25679	19944	5735	5323	4246	1077	17724	13799	3925	2632	1899	733
	Женщины											
2016	30428	23287	7141	4621	3676	945	20920	16422	4498	4887	3189	1698
2017	30916	24407	6509	5228	4123	1105	20528	16877	3651	5160	3407	1753
2018	33168	25620	7548	5750	4541	1209	21602	17240	4362	5816	3839	1977
2019	32260	24510	7750	5663	4565	1098	20915	15981	4934	5682	3964	1718
2020	27260	23067	4193	4737	4145	592	17452	15203	2249	5071	3719	1352
2021	28006	21872	6034	4992	4081	911	17505	14038	3467	5509	3853	1656

Миграционный прирост населения в Тюменской области способствует формированию более благоприятной, с точки зрения влияния на рождаемость, возрастной структуры населения (см. табл. 17).

Таблица 17
 Возрастные коэффициенты миграционного прироста в Тюменской области в 2016-2021 гг. (на 1000 населения данного пола и возраста)

Возраст (лет)	Оба пола						Мужчины						Женщины					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0-4	4,6	6,5	6,9	5,7	2,5	5,7	4,5	5,7	6,8	5,8	2,1	5,8	4,7	7,4	6,9	5,5	2,9	5,7
5-9	6,6	7,7	7,9	7,6	2,6	5,4	5,4	7,1	7,7	7,7	2,2	5,7	7,8	8,4	8,0	7,6	3,0	5,0
10-14	5,3	5,3	6,5	6,8	3,1	5,8	5,2	5,2	6,4	6,8	2,5	6,3	5,3	5,5	6,6	6,9	3,7	5,3
15-19	27,7	20,8	29,4	29,8	6,9	17,4	29,5	25,3	30,7	31,6	7,6	20,0	25,8	16,2	28,1	27,9	6,1	14,8
20-24	28,3	19,7	18,3	17,9	11,9	4,0	42,2	31,2	25,6	22,3	18,5	1,6	14,0	7,5	10,5	13,1	-5,0	6,4
25-29	17,4	17,2	15,0	14,7	4,1	10,6	21,7	20,3	16,4	14,1	0,2	8,2	12,9	13,9	13,5	15,4	8,3	13,3
30-34	15,9	14,4	12,6	12,0	4,8	9,3	20,3	17,0	14,0	13,4	2,6	9,9	11,4	11,7	11,1	10,6	7,1	8,7
35-39	11,8	11,1	9,3	10,4	5,4	7,7	14,2	15,1	10,2	11,1	4,9	8,2	9,4	7,2	8,5	9,8	5,9	7,2
40-44	9,3	9,0	8,5	8,3	5,8	7,1	11,5	13,3	9,7	8,5	5,7	8,2	7,2	4,9	7,4	8,1	5,9	6,1

45-49	6,5	6,9	5,9	7,1	3,5	5,3	9,3	11,6	6,5	7,0	2,5	5,6	4,0	2,4	5,3	7,3	4,4	5,0
50-54	6,1	6,2	6,7	7,5	3,8	5,8	3,9	5,6	6,7	4,7	2,0	4,6	8,1	6,7	6,7	10,0	5,4	6,8
55-59	10,1	9,7	9,2	9,7	6,8	8,3	10,2	8,9	8,2	8,7	5,0	8,9	10,1	10,3	10,1	10,5	8,4	7,9
60-64	8,5	9,6	10,0	9,2	7,2	9,1	8,9	10,5	8,8	9,5	6,6	9,2	8,3	9,0	11,0	9,1	7,6	9,1
65-69	9,5	6,9	8,6	7,4	5,0	8,2	9,7	5,6	7,0	8,8	4,1	8,7	9,4	7,7	9,6	6,5	5,6	7,9
70-74	5,8	6,1	8,0	6,2	3,9	5,8	6,3	6,3	9,2	5,0	2,5	6,0	5,6	6,0	7,3	6,9	4,7	5,7
75-79	4,7	5,3	5,2	3,9	4,4	4,8	3,9	4,2	4,9	5,8	5,1	1,0	5,0	5,8	5,3	3,0	4,0	6,5
80 и старше	5,2	4,2	3,9	3,4	2,6	4,0	6,4	4,2	3,7	3,9	4,2	4,2	4,9	4,2	3,9	3,2	2,1	4,0
Всего	11,4	10,5	10,4	10,2	3,8	7,6	13,8	12,9	11,3	10,9	2,5	7,8	9,2	8,3	9,5	9,7	5,1	7,4

У женщин и мужчин в 2021 г. общий коэффициент миграционного прироста был примерно одинаковым (соответственно, 7,4 и 7,8 на 1000 населения). Мужской и женский миграционный прирост имеет возрастные различия. Наибольший относительный миграционный прирост в 2021 г. и у женщин, и у мужчин был в возрастной группе 15-19 лет. Однако, если у мужчин этого возраста коэффициент миграционного прироста (в 2021 г. – 20,0 на 1000 населения) был вдвое выше ближайшего по величине коэффициента в 30-34 года (9,9), то у женщин коэффициент миграционного прироста в возрасте 25-29 лет (13,3 на 1000) был немногим меньше, чем в 15-19 лет (14,8) (см. табл. 17).

Влияние миграции на рождаемость можно оценить и используя прогнозный «метод передвижки возрастов». При этом делается расчет с возрастными коэффициентами миграционного прироста и без них (см. табл. 18).

Таблица 18

Прогнозное число родившихся в Тюменской области в 2023-2040 гг. при сохранении возрастных коэффициентов рождаемости на уровне 2021 г. при условии наличия (на уровне 2021 г.) и отсутствия миграционного прироста (человек)

Годы	при наличии миграционного прироста (на уровне 2021 г.)	при отсутствии миграционного прироста	разность
2023	17593	17336	257
2024	17201	16781	420
2025	16882	16301	581
2026	16643	15901	742
2027	16491	15587	904
2028	16432	15365	1067
2029	16478	15243	1235
2030	16636	15228	1408
2031	16907	15324	1583
2032	17283	15519	1764
2033	17758	15805	1953
2034	18309	16157	2152
2035	18886	16529	2357
2036	19460	16898	2562
2037	20025	17256	2769
2038	20549	17576	2973
2039	20991	17822	3169
2040	21333	17981	3352

Сохранение миграционного прироста населения Тюменской области на уровне 2021 г. могло бы способствовать увеличению числа родившихся (посредством влияния на численность населения области и его половозрастной состав) на прогнозный период до 2040 г. Понятно, что применительно к каждому году увеличение числа родившихся становится больше за счет накопленного эффекта от миграционного прироста в предшествующие годы (см. табл. 18).

Структура женского населения в репродуктивном возрасте

В возрастной структуре женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (на начало 2022 г.) несколько выше, чем в целом по России, доля женщин в возрасте 30-39 лет и ниже в 40-49 лет. Т.е. по сравнению с общероссийской, возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области несколько более благоприятна в отношении влияния на число родившихся.

Среди городских женщин репродуктивного возраста несколько выше, чем среди сельских, доля женщин в возрасте 30-39 лет и ниже в 15-24 года и 40-49 лет (см. табл. 19).

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области на 1 января 2022 г.

Возраст (лет)	человек						Российская Федерация, все население	в % к численности женщин в возрасте 15-49 лет		
	Тюменская область			Тюменская область				Российская Федерация, все население		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население				
15-49	370176	266427	103749	33967610	100,0	100,0	100,0	100,0		
15-19	40662	26414	14248	3637446	11,0	9,9	13,7	10,7		
20-24	35591	23201	12390	3323725	9,6	8,7	11,9	9,8		
25-29	42128	30526	11602	3885152	11,4	11,5	11,2	11,4		
30-34	70007	55834	14173	5878621	18,9	21,0	13,7	17,3		
35-39	72370	54298	18072	6269412	19,6	20,4	17,4	18,5		
40-44	57856	41147	16709	5655936	15,6	15,4	16,1	16,7		
45-49	51562	35007	16555	5317318	13,9	13,1	16,0	15,7		
15	8464	5432	3032	731211	2,3	2,0	2,9	2,2		
16	8136	5279	2857	734987	2,2	2,0	2,8	2,2		
17	8226	5266	2960	736700	2,2	2,0	2,9	2,2		
18	7976	5240	2736	729117	2,2	2,0	2,6	2,1		
19	7860	5197	2663	705431	2,1	2,0	2,6	2,1		
20	7313	4767	2546	664769	2,0	1,8	2,5	2,0		
21	7258	4712	2546	681760	2,0	1,8	2,5	2,0		
22	6942	4506	2436	645920	1,9	1,7	2,3	1,9		
23	7195	4687	2508	674535	1,9	1,8	2,4	2,0		
24	6883	4529	2354	656741	1,9	1,7	2,3	1,9		
25	7082	4599	2483	691324	1,9	1,7	2,4	2,0		
26	7481	5047	2434	734523	2,0	1,9	2,3	2,2		
27	8110	5596	2514	766026	2,2	2,1	2,4	2,3		
28	8566	6322	2244	784206	2,3	2,4	2,2	2,3		
29	10889	8962	1927	909073	2,9	3,4	1,9	2,7		
30	12482	10329	2153	1004602	3,4	3,9	2,1	3,0		
31	13545	10987	2558	1156659	3,7	4,1	2,5	3,4		
32	14047	11167	2880	1184069	3,8	4,2	2,8	3,5		
33	14684	11589	3095	1239416	4,0	4,3	3,0	3,6		
34	15249	11762	3487	1293875	4,1	4,4	3,4	3,8		
35	15479	11821	3658	1288968	4,2	4,4	3,5	3,8		
36	14642	11053	3589	1280309	4,0	4,1	3,5	3,8		
37	14262	10711	3551	1242297	3,9	4,0	3,4	3,7		
38	14359	10651	3708	1265908	3,9	4,0	3,6	3,7		
39	13628	10062	3566	1191930	3,7	3,8	3,4	3,5		

40	12063	8813	3240	1135753	3,3	3,3	3,1	3,3
41	11828	8483	3345	1208860	3,2	3,2	3,2	3,6
42	11377	8109	3268	1115169	3,1	3,0	3,1	3,3
43	11366	7981	3385	1113708	3,1	3,0	3,3	3,3
44	11232	7761	3471	1082446	3,0	2,9	3,3	3,2
45	10974	7501	3473	1092788	3,0	2,8	3,3	3,2
46	10643	7295	3348	1105830	2,9	2,7	3,2	3,3
47	10455	7028	3427	1059188	2,8	2,6	3,3	3,1
48	9747	6622	3125	1028126	2,6	2,5	3,0	3,0
49	9743	6561	3182	1031386	2,6	2,5	3,1	3,0

Таблица 20
 Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в городских округах Тюменской области на 1 января 2022 г.

Возраст (лет)	человек										в % к численности женщин в возрасте 15-49 лет							
	Тюмень	Ишим	Тобольск	Ялуторовск	Голышмановский	Заводоуковск	Тюмень	Ишим	Тобольск	Ялуторовск	Голышмановский	Заводоуковск	Тюмень	Ишим	Тобольск	Ялуторовск	Голышмановский	Заводоуковск
15-49	211397	16182	24384	9420	5437	10029	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-19	20022	1686	2941	1106	728	1347	9,5	10,4	12,1	11,7	13,4	9,5	10,4	12,1	11,7	13,4	13,4	13,4
20-24	18249	1348	2275	866	795	1045	8,6	8,3	9,3	9,2	10,4	8,6	8,3	9,3	9,2	10,4	10,4	10,4
25-29	23895	2230	2721	1142	686	1096	11,3	13,8	11,2	12,1	12,6	11,3	13,8	11,2	12,1	12,6	12,6	10,9
30-34	45155	3413	4687	1769	745	1512	21,4	21,1	19,2	18,8	13,7	21,4	21,1	19,2	18,8	13,7	14,5	15,1
35-39	44632	2754	4388	1671	788	1625	21,1	17,0	18,0	17,7	16,2	21,1	17,0	18,0	17,7	14,5	16,2	16,2
40-44	32488	2421	3885	1478	866	1687	15,4	15,0	15,9	15,7	16,8	15,4	15,0	15,9	15,7	15,9	15,9	16,8
45-49	26956	2330	3487	1388	829	1717	12,8	14,4	14,3	14,7	17,1	12,8	14,4	14,3	14,7	15,2	15,2	17,1
15	4070	378	621	212	140	298	1,9	2,3	2,5	2,3	3,0	1,9	2,3	2,5	2,3	2,6	2,6	3,0
16	3922	348	658	224	132	280	1,9	2,2	2,7	2,4	2,8	1,9	2,2	2,7	2,4	2,4	2,4	2,8
17	3941	354	598	228	156	289	1,9	2,2	2,5	2,4	2,9	1,9	2,2	2,5	2,4	2,9	2,9	2,9
18	4062	312	544	225	143	213	1,9	1,9	2,2	2,4	2,1	1,9	1,9	2,2	2,4	2,6	2,6	2,1
19	4027	294	520	217	157	267	1,9	1,8	2,1	2,3	2,7	1,9	1,8	2,1	2,3	2,9	2,9	2,7
20	3751	282	449	168	166	230	1,8	1,7	1,8	1,8	2,3	1,8	1,7	1,8	1,8	3,1	3,1	2,3
21	3744	247	442	174	167	229	1,8	1,5	1,8	1,8	2,3	1,8	1,5	1,8	1,8	3,1	3,1	2,3
22	3519	258	470	171	173	203	1,7	1,6	1,9	1,8	2,0	1,7	1,6	1,9	1,8	3,2	3,2	2,0
23	3666	274	476	192	163	220	1,7	1,7	2,0	2,0	2,2	1,7	1,7	2,0	2,0	3,0	3,0	2,2
24	3569	287	438	161	126	163	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	2,3	2,3	1,6
25	3624	289	435	171	144	189	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	2,6	2,6	1,9
26	4013	284	464	191	120	222	1,9	1,8	1,9	2,0	2,2	1,9	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2	2,2
27	4325	363	565	230	133	228	2,0	2,2	2,3	2,4	2,3	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3
28	4930	493	542	231	155	239	2,3	3,0	2,2	2,5	2,9	2,3	3,0	2,2	2,5	2,9	2,9	2,4
29	7003	801	715	319	134	218	3,3	4,9	2,9	3,4	3,4	3,3	4,9	2,9	3,4	2,5	2,5	2,2
30	8052	938	870	332	136	222	3,8	5,8	3,6	3,5	3,5	3,8	5,8	3,6	3,5	2,5	2,5	2,2
31	8775	789	917	388	139	227	4,2	4,9	3,8	4,1	2,6	4,2	4,9	3,8	4,1	2,6	2,6	2,3
32	9090	652	931	350	152	307	4,3	4,0	3,8	3,7	3,1	4,3	4,0	3,8	3,7	2,8	2,8	3,1
33	9549	579	970	347	162	304	4,5	3,6	4,0	3,7	3,0	4,5	3,6	4,0	3,7	3,0	3,0	3,0
34	9689	455	999	352	156	452	4,6	2,8	4,1	3,7	4,5	4,6	2,8	4,1	3,7	2,9	2,9	4,5
35	9846	575	905	339	150	308	4,7	3,6	3,7	3,6	3,1	4,7	3,6	3,7	3,6	2,8	2,8	3,1
36	9172	532	875	293	169	340	4,3	3,3	3,6	3,1	3,4	4,3	3,3	3,6	3,1	3,1	3,1	3,4
37	8910	501	817	325	155	319	4,2	3,1	3,4	3,5	3,2	4,2	3,1	3,4	3,5	2,9	2,9	3,2
38	8628	578	882	360	143	344	4,1	3,6	3,6	3,8	3,4	4,1	3,6	3,6	3,8	2,6	2,6	3,4
39	8076	568	909	354	171	314	3,8	3,5	3,7	3,8	3,1	3,8	3,5	3,7	3,8	3,1	3,1	3,1

40	7064	495	778	299	172	353	3,3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5
41	6703	511	775	314	165	322	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,0	3,2	3,2
42	6422	452	773	297	168	334	3,0	2,8	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,3
43	6299	469	797	250	172	327	3,0	2,9	3,3	3,3	2,7	3,2	3,2	3,3
44	6000	494	762	318	189	351	2,8	3,1	3,1	3,1	3,4	3,5	3,5	3,5
45	5824	498	710	285	172	379	2,8	3,1	2,9	2,9	3,0	3,2	3,2	3,8
46	5578	478	761	279	165	380	2,6	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,8
47	5378	490	707	270	178	341	2,5	3,0	2,9	2,9	2,9	3,3	3,3	3,4
48	5089	465	653	270	165	313	2,4	2,9	2,7	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1
49	5087	399	656	284	149	304	2,4	2,5	2,7	2,7	3,0	2,7	2,7	3,0

...

Таблица 21
 Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в муниципальных районах Тюменской области на 1 января 2022 г.

Возраст (лет)	Абатский	Армизонский	Аромашевский	Бердюжский	Вагайский	Викуловск ий	Исетский	Ишимский	Казанский	Нижнетадински й
15-49	2879	1708	1808	1925	3849	2761	5249	5999	4198	4365
15-19	436	244	260	314	616	425	679	879	585	627
20-24	426	215	233	290	518	363	576	755	574	606
25-29	358	232	256	226	487	312	646	681	449	515
30-34	274	237	221	146	504	294	814	736	469	579
35-39	434	270	237	268	621	517	887	946	678	723
40-44	462	234	261	338	526	427	797	961	690	657
45-49	489	276	340	343	577	423	850	1041	753	658
15	104	45	53	66	127	88	151	188	119	136
16	73	46	49	68	118	74	142	202	126	143
17	84	53	56	68	137	108	132	182	107	132
18	75	51	46	49	125	75	134	151	115	109
19	100	49	56	63	109	80	120	156	118	107
20	88	53	47	63	106	85	116	157	121	120
21	88	40	48	58	108	74	122	156	121	124
22	89	40	49	51	106	69	123	157	120	128
23	81	45	54	66	89	76	102	129	114	121
24	80	37	35	52	109	59	113	156	98	113
25	90	46	52	50	98	51	134	135	91	117
26	74	41	51	51	99	72	130	143	93	106
27	73	54	64	59	116	72	138	161	100	97
28	63	47	44	43	90	80	130	128	89	107
29	58	44	45	23	84	37	114	114	76	88
30	38	40	35	19	94	34	141	131	77	90
31	40	48	35	16	104	38	162	141	74	91
32	56	52	33	21	88	59	164	144	86	108
33	48	46	58	50	102	79	182	143	104	135
34	92	51	60	40	116	84	165	177	128	155
35	87	82	43	52	125	113	172	195	126	153
36	69	41	47	53	112	120	164	187	146	143
37	90	32	45	51	135	76	183	196	120	147

38	88	58	62	65	123	117	196	178	143	173
39	100	57	40	47	126	91	172	190	143	107
40	79	49	55	59	97	89	137	181	137	123
41	105	41	50	56	89	88	154	188	122	127
42	105	43	54	72	107	61	142	183	113	122
43	88	50	36	83	100	89	189	208	153	128
44	85	51	66	68	133	100	175	201	165	157
45	102	51	61	72	114	91	172	226	136	138
46	91	67	66	69	99	106	175	191	141	130
47	116	66	71	65	115	83	176	241	196	140
48	91	39	56	68	112	71	143	207	138	117
49	89	53	86	69	137	72	184	176	142	133
В % к численности женщин в возрасте 15-49 лет										
15-49	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-19	15,1	14,3	14,4	16,3	16,0	15,4	12,9	14,7	13,9	14,4
20-24	14,8	12,6	12,9	15,1	13,5	13,1	11,0	12,6	13,7	13,9
25-29	12,4	13,6	14,2	11,7	12,7	11,3	12,3	11,4	10,7	11,8
30-34	9,5	13,9	12,2	7,6	13,1	10,6	15,5	12,3	11,2	13,3
35-39	15,1	15,8	13,1	13,9	16,1	18,7	16,9	15,8	16,2	16,6
40-44	16,0	13,7	14,4	17,6	13,7	15,5	15,2	16,0	16,4	15,1
45-49	17,0	16,2	18,8	17,8	15,0	15,3	16,2	17,4	17,9	15,1
15	3,6	2,6	2,9	3,4	3,3	3,2	2,9	3,1	2,8	3,1
16	2,5	2,7	2,7	3,5	3,1	2,7	2,7	3,4	3,0	3,3
17	2,9	3,1	3,1	3,5	3,6	3,9	2,5	3,0	2,5	3,0
18	2,6	3,0	2,5	2,5	3,2	2,7	2,6	2,5	2,7	2,5
19	3,5	2,9	3,1	3,3	2,8	2,9	2,3	2,6	2,8	2,5
20	3,1	3,1	2,6	3,3	2,8	3,1	2,2	2,6	2,9	2,7
21	3,1	2,3	2,7	3,0	2,8	2,7	2,3	2,6	2,9	2,8
22	3,1	2,3	2,7	2,6	2,8	2,5	2,3	2,6	2,9	2,9
23	2,8	2,6	3,0	3,4	2,3	2,8	1,9	2,2	2,7	2,8
24	2,8	2,2	1,9	2,7	2,8	2,1	2,2	2,6	2,3	2,6
25	3,1	2,7	2,9	2,6	2,5	1,8	2,6	2,3	2,2	2,7
26	2,6	2,4	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,4
27	2,5	3,2	3,5	3,1	3,0	2,6	2,6	2,7	2,4	2,2
28	2,2	2,8	2,4	2,2	2,3	2,9	2,5	2,1	2,1	2,5
29	2,0	2,6	2,5	1,2	2,2	1,3	2,2	1,9	1,8	2,0
30	1,3	2,3	1,9	1,0	2,4	1,2	2,7	2,2	1,8	2,1

31	1,4	2,8	1,9	0,8	2,7	1,4	3,1	2,4	1,8	2,1
32	1,9	3,0	1,8	1,1	2,3	2,1	3,1	2,4	2,0	2,5
33	1,7	2,7	3,2	2,6	2,7	2,9	3,5	2,4	2,5	3,1
34	3,2	3,0	3,3	2,1	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,6
35	3,0	4,8	2,4	2,7	3,2	4,1	3,3	3,3	3,0	3,5
36	2,4	2,4	2,6	2,8	2,9	4,3	3,1	3,1	3,5	3,3
37	3,1	1,9	2,5	2,6	3,5	2,8	3,5	3,3	2,9	3,4
38	3,1	3,4	3,4	3,4	3,2	4,2	3,7	3,0	3,4	4,0
39	3,5	3,3	2,2	2,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,4	2,5
40	2,7	2,9	3,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,0	3,3	2,8
41	3,6	2,4	2,8	2,9	2,3	3,2	2,9	3,1	2,9	2,9
42	3,6	2,5	3,0	3,7	2,8	2,2	2,7	3,1	2,7	2,8
43	3,1	2,9	2,0	4,3	2,6	3,2	3,6	3,5	3,6	2,9
44	3,0	3,0	3,7	3,5	3,5	3,6	3,3	3,4	3,9	3,6
45	3,5	3,0	3,4	3,7	3,0	3,3	3,3	3,8	3,2	3,2
46	3,2	3,9	3,7	3,6	2,6	3,8	3,3	3,2	3,4	3,0
47	4,0	3,9	3,9	3,4	3,0	3,0	3,4	4,0	4,7	3,2
48	3,2	2,3	3,1	3,5	2,9	2,6	2,7	3,5	3,3	2,7
49	3,1	3,1	4,8	3,6	3,6	2,6	3,5	2,9	3,4	3,0

...

38	133	62	83	144	1177	158	131	69	86	178
39	128	55	71	137	1114	168	158	76	77	179
40	125	51	52	112	1019	126	131	75	54	141
41	126	48	67	130	1059	146	133	66	96	147
42	89	54	68	108	1000	116	134	79	111	170
43	125	73	55	100	1028	143	133	74	81	116
44	113	63	43	120	1012	154	130	67	90	125
45	115	74	70	126	952	145	149	92	78	142
46	106	81	68	108	885	146	132	107	81	153
47	130	71	58	114	911	138	121	75	74	130
48	122	70	68	96	852	133	123	65	73	148
49	128	72	61	102	842	120	123	63	76	136
В % к численности женщин в возрасте 15-49 лет										
15-49	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-19	13,0	14,4	14,8	13,0	12,6	14,2	13,4	14,5	14,3	14,7
20-24	13,8	16,1	15,2	13,0	8,6	11,3	13,7	12,7	14,9	12,7
25-29	10,6	12,3	11,5	12,1	9,8	9,5	12,0	11,5	12,1	11,5
30-34	12,5	8,5	10,6	16,1	15,7	13,8	12,8	12,8	13,4	14,1
35-39	17,3	11,8	16,3	17,6	20,5	19,0	16,4	15,6	15,8	17,9
40-44	16,1	16,3	14,8	14,5	17,6	16,2	16,0	15,6	15,7	14,4
45-49	16,7	20,7	16,8	13,9	15,3	16,1	15,7	17,3	13,9	14,6
15	2,6	3,3	3,3	2,7	2,7	3,4	2,7	2,8	3,0	3,0
16	2,6	1,7	2,6	2,4	2,5	2,9	2,8	2,6	3,0	3,0
17	2,9	2,5	2,9	3,2	2,6	2,7	2,7	3,1	3,6	2,7
18	2,6	3,9	3,5	2,4	2,4	2,8	2,7	3,2	2,2	3,1
19	2,3	2,9	2,5	2,3	2,3	2,4	2,6	2,8	2,5	2,8
20	2,8	2,9	3,0	2,4	1,8	2,1	2,7	2,3	2,9	2,8
21	3,3	4,2	3,4	2,5	1,7	2,1	2,9	2,5	2,9	2,7
22	3,0	4,1	2,9	2,7	1,5	2,3	2,7	3,0	2,5	2,2
23	2,6	2,9	3,5	3,1	1,5	2,7	3,0	3,4	3,6	2,7
24	2,1	2,0	2,3	2,3	2,1	2,1	2,5	1,5	3,0	2,2
25	2,5	2,3	3,1	2,5	2,1	2,0	3,1	2,3	3,1	2,4
26	2,2	3,2	2,5	2,5	2,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
27	2,3	3,0	2,3	2,5	2,1	1,7	2,5	3,0	2,3	2,5
28	1,6	2,0	2,1	2,3	2,0	1,8	2,0	1,9	2,1	2,0
29	2,0	1,8	1,5	2,2	1,6	1,7	2,0	1,8	2,0	1,9
30	1,5	1,8	1,1	2,8	2,2	1,8	2,1	1,7	1,7	2,4

31	2,3	1,7	2,3	3,3	2,9	2,4	2,1	2,6	2,4	2,5
32	2,8	1,2	2,7	3,4	3,2	2,6	2,8	2,6	3,1	2,9
33	2,6	1,8	1,8	3,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,4	3,8
34	3,3	2,0	2,6	3,4	4,0	4,2	3,3	3,2	2,8	2,5
35	3,3	1,2	3,4	3,8	4,2	4,2	3,0	3,1	3,0	3,6
36	2,9	2,1	2,7	3,5	4,2	3,6	2,9	3,4	3,9	3,4
37	3,8	1,8	2,3	3,1	4,2	3,5	3,5	2,8	2,9	3,5
38	3,7	3,5	4,3	3,7	4,1	3,7	3,2	3,0	3,1	3,7
39	3,6	3,1	3,7	3,5	3,8	4,0	3,8	3,3	2,8	3,7
40	3,5	2,9	2,7	2,8	3,5	3,0	3,2	3,2	2,0	2,9
41	3,5	2,7	3,5	3,3	3,6	3,4	3,2	2,8	3,5	3,0
42	2,5	3,0	3,5	2,7	3,4	2,7	3,2	3,4	4,0	3,5
43	3,5	4,1	2,8	2,5	3,5	3,4	3,2	3,2	2,9	2,4
44	3,1	3,5	2,2	3,0	3,5	3,6	3,1	2,9	3,3	2,6
45	3,2	4,2	3,6	3,2	3,3	3,4	3,6	4,0	2,8	2,9
46	3,0	4,6	3,5	2,7	3,0	3,4	3,2	4,6	2,9	3,2
47	3,6	4,0	3,0	2,9	3,1	3,3	2,9	3,2	2,7	2,7
48	3,4	3,9	3,5	2,4	2,9	3,1	3,0	2,8	2,6	3,1
49	3,6	4,1	3,2	2,6	2,9	2,8	3,0	2,7	2,8	2,8

...

Таблица 22
 Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (все население) в 2012-2026 гг. (на начало года)²

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек															
Всего	724776	735221	746192	755880	766825	777343	786717	796730	806146	810578	815025	827381	836296	845253	854025
15-49	361704	360656	360296	359113	359455	360813	362418	364771	368131	368466	370176	374455	378243	381532	384721
15-19	36843	34029	33398	32385	32629	33399	34544	35899	38068	39006	40662	42773	45232	47440	49809
20-24	62480	59467	54597	49289	44058	39658	36360	35616	35175	35022	35591	36196	37095	38851	40400
25-29	66395	68316	69180	69340	68829	66553	63127	57868	52731	47006	42128	39809	39160	38235	37814
30-34	54396	56984	60249	63237	66281	70048	71942	72755	73129	72481	70007	66651	61526	56928	52481
35-39	49663	51168	52821	53958	55293	56617	59184	62425	65650	68611	72370	74806	75833	76244	75758
40-44	43098	44434	45653	47578	49177	50937	52439	54243	55369	56668	57856	60909	64260	67428	70360
45-49	48829	46258	44398	43326	43188	43601	44822	45965	48009	49672	51562	53311	55137	56406	58099
15	6159	6065	6482	6220	6438	6707	7341	7509	8061	8085	8464	9333	10099	10397	10601
16	6361	6267	6189	6548	6314	6549	6813	7480	7597	8143	8136	8555	9409	10158	10445
17	7012	6526	6378	6228	6681	6403	6624	6949	7614	7669	8226	8307	8642	9495	10234
18	7668	7383	6924	6541	6503	7036	6717	7098	7477	7793	7976	8447	8455	8763	9613
19	9643	7788	7425	6848	6693	6704	7049	6863	7319	7316	7860	8131	8627	8627	8916
20	11178	9832	7833	7366	6902	6765	6679	7115	6930	7173	7313	7843	8204	8734	8769
21	12054	11378	9985	7828	7466	7018	6813	6776	7233	6882	7258	7099	7770	8192	8756
22	12512	12249	11496	10026	7918	7570	7055	6823	6831	7145	6942	7109	7058	7699	8140
23	13104	12686	12381	11540	10115	8035	7663	7152	6902	6862	7195	6891	7127	7053	7654
24	13632	13322	12902	12529	11657	10270	8150	7750	7279	6960	6883	7254	6936	7173	7081
25	14054	13902	13553	12995	12691	11825	10388	8288	7896	7343	7082	7102	7346	7010	7246
26	13271	14207	14108	13700	13113	12883	11981	10528	8441	7969	7481	7312	7243	7465	7112
27	13051	13491	14428	14261	13849	13323	13074	12099	10722	8486	8110	7807	7537	7420	7626
28	13265	13278	13678	14572	14429	13976	13497	13250	12285	10811	8566	8531	8137	7826	7660
29	12754	13438	13413	13812	14747	14546	14187	13703	13387	12397	10889	9057	8897	8514	8170
30	11193	12839	13599	13472	13951	14870	14706	14351	13854	13457	12482	11145	9325	9247	8899
31	11070	11291	13027	13706	13607	14080	15034	14854	14493	13954	13545	12619	11259	9555	9559
32	10721	11173	11403	13153	13821	13747	14195	15202	15013	14574	14047	13764	12699	11353	9743
33	10757	10829	11291	11512	13279	13960	13919	14343	15310	15092	14684	14233	13887	12771	11438
34	10655	10852	10929	11394	11623	13391	14088	14005	14459	15404	15249	14890	14356	14002	12842
35	10333	10750	10916	11003	11477	11683	13392	14184	14172	14557	15479	15466	15046	14476	14118
36	10175	10409	10848	11041	11042	11554	11772	13485	14226	14192	14642	15696	15618	15187	14593
37	10128	10256	10491	10942	11112	11120	11604	11830	13590	14284	14262	14802	15789	15736	15305

² На сайте Росстата (ЕМИСС) <https://www.fedstat.ru/indicator/33459> данные о численности женщин по возрасту по Тюменской области (без автономных округов) есть только начиная с 2012 г.

38	9521	10197	10335	10581	11002	11177	11184	11671	11918	13595	14359	14400	14902	15862	15830
39	9506	9556	10231	10391	10660	11083	11232	11255	11744	11983	13628	14442	14478	14983	15912
40	8943	9563	9611	10295	10407	10729	11124	11270	11294	11787	12053	13690	14488	14532	15041
41	8798	8978	9613	9646	10346	10439	10806	11156	11340	11371	11828	12183	13728	14519	14564
42	8480	8842	9034	9650	9657	10403	10466	10877	11217	11344	11377	12050	12277	13758	14540
43	8551	8495	8878	9082	9670	9679	10388	10524	10935	11217	11366	11539	12162	12361	13785
44	8326	8556	8517	8905	9097	9687	9655	10416	10583	10949	11232	11447	11605	12258	12430
45	8705	8324	8590	8496	8935	9116	9663	9695	10449	10597	10974	11287	11502	11662	12341
46	9114	8712	8352	8627	8525	8938	9114	9677	9755	10457	10643	11039	11317	11542	11706
47	9605	9110	8717	8397	8620	8528	8937	9125	9735	9742	10455	10689	11076	11341	11575
48	10529	9613	9139	8694	8419	8611	8529	8945	9142	9755	9747	10494	10727	11104	11353
49	10876	10499	9600	9112	8689	8408	8579	8523	8928	9121	9743	9802	10515	10757	11124
В % к общей численности женщин															
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-49	49,91	49,05	48,28	47,51	46,88	46,42	46,07	45,78	45,67	45,46	45,42	45,26	45,23	45,14	45,05
15-19	5,08	4,63	4,48	4,28	4,26	4,30	4,39	4,51	4,72	4,81	4,99	5,17	5,41	5,61	5,83
20-24	8,62	8,09	7,32	6,52	5,75	5,10	4,62	4,47	4,36	4,32	4,37	4,37	4,44	4,60	4,73
25-29	9,16	9,29	9,27	9,17	8,98	8,56	8,02	7,26	6,54	5,80	5,17	4,81	4,68	4,52	4,43
30-34	7,51	7,75	8,07	8,37	8,64	9,01	9,14	9,13	9,07	8,94	8,59	8,06	7,36	6,74	6,15
35-39	6,85	6,96	7,08	7,14	7,21	7,28	7,52	7,84	8,14	8,46	8,88	9,04	9,07	9,02	8,87
40-44	5,95	6,04	6,12	6,29	6,41	6,55	6,67	6,81	6,87	6,99	7,10	7,36	7,68	7,98	8,24
45-49	6,74	6,29	5,95	5,73	5,63	5,61	5,70	5,77	5,96	6,13	6,33	6,44	6,59	6,67	6,80
15	0,85	0,82	0,87	0,82	0,84	0,86	0,93	0,94	1,00	1,00	1,04	1,13	1,21	1,23	1,24
16	0,88	0,85	0,83	0,87	0,82	0,84	0,87	0,94	0,94	1,00	1,00	1,03	1,13	1,20	1,22
17	0,97	0,89	0,85	0,82	0,87	0,82	0,84	0,87	0,94	0,95	1,01	1,00	1,03	1,12	1,20
18	1,06	1,00	0,93	0,87	0,85	0,91	0,85	0,89	0,93	0,96	0,98	1,02	1,01	1,04	1,13
19	1,33	1,06	1,00	0,91	0,87	0,86	0,90	0,86	0,91	0,90	0,96	0,98	1,03	1,02	1,04
20	1,54	1,34	1,05	0,97	0,90	0,87	0,85	0,89	0,86	0,88	0,90	0,95	0,98	1,03	1,03
21	1,66	1,55	1,34	1,04	0,97	0,90	0,87	0,85	0,90	0,85	0,89	0,86	0,93	0,97	1,03
22	1,73	1,67	1,54	1,33	1,03	0,97	0,90	0,86	0,85	0,88	0,85	0,86	0,84	0,91	0,95
23	1,81	1,73	1,66	1,53	1,32	1,03	0,97	0,90	0,86	0,85	0,88	0,83	0,85	0,83	0,90
24	1,88	1,81	1,73	1,66	1,52	1,32	1,04	0,97	0,90	0,86	0,84	0,88	0,83	0,85	0,83
25	1,94	1,89	1,82	1,72	1,66	1,52	1,32	1,04	0,98	0,91	0,87	0,86	0,88	0,83	0,85
26	1,83	1,93	1,89	1,81	1,71	1,66	1,52	1,32	1,05	0,98	0,92	0,88	0,87	0,88	0,83
27	1,80	1,83	1,93	1,89	1,81	1,71	1,66	1,52	1,33	1,05	1,00	0,94	0,90	0,88	0,89
28	1,83	1,81	1,83	1,93	1,88	1,80	1,72	1,66	1,52	1,33	1,05	1,03	0,97	0,93	0,90
29	1,76	1,83	1,80	1,83	1,92	1,87	1,80	1,72	1,66	1,53	1,34	1,09	1,06	1,01	0,96
30	1,54	1,75	1,82	1,78	1,82	1,91	1,87	1,80	1,72	1,66	1,53	1,35	1,12	1,09	1,04
31	1,53	1,54	1,75	1,81	1,77	1,81	1,91	1,86	1,80	1,72	1,66	1,53	1,35	1,13	1,12
32	1,48	1,52	1,53	1,74	1,80	1,77	1,80	1,91	1,86	1,80	1,72	1,66	1,52	1,34	1,14
33	1,48	1,47	1,51	1,52	1,73	1,80	1,77	1,80	1,90	1,86	1,80	1,72	1,66	1,51	1,34

34	1,47	1,48	1,46	1,51	1,52	1,72	1,79	1,76	1,79	1,90	1,87	1,80	1,72	1,66	1,50
35	1,43	1,46	1,46	1,46	1,50	1,50	1,70	1,78	1,76	1,80	1,90	1,87	1,80	1,71	1,65
36	1,40	1,42	1,45	1,46	1,44	1,49	1,50	1,69	1,76	1,75	1,80	1,90	1,87	1,80	1,71
37	1,40	1,39	1,41	1,45	1,45	1,43	1,47	1,48	1,69	1,76	1,75	1,79	1,89	1,86	1,79
38	1,31	1,39	1,39	1,40	1,43	1,44	1,42	1,46	1,48	1,68	1,76	1,74	1,78	1,88	1,85
39	1,31	1,30	1,37	1,37	1,39	1,43	1,43	1,41	1,46	1,48	1,67	1,75	1,73	1,77	1,86
40	1,23	1,30	1,29	1,36	1,36	1,38	1,41	1,41	1,40	1,45	1,48	1,65	1,73	1,72	1,76
41	1,21	1,22	1,29	1,28	1,35	1,34	1,37	1,40	1,41	1,40	1,45	1,47	1,64	1,72	1,71
42	1,17	1,20	1,21	1,28	1,26	1,34	1,33	1,37	1,39	1,40	1,40	1,46	1,47	1,63	1,70
43	1,18	1,16	1,19	1,20	1,26	1,25	1,32	1,32	1,36	1,38	1,39	1,39	1,45	1,46	1,61
44	1,15	1,16	1,14	1,18	1,19	1,25	1,23	1,31	1,31	1,35	1,38	1,38	1,39	1,45	1,46
45	1,20	1,13	1,15	1,12	1,17	1,17	1,23	1,22	1,30	1,31	1,35	1,36	1,38	1,38	1,45
46	1,26	1,18	1,12	1,14	1,11	1,15	1,16	1,21	1,21	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,37
47	1,33	1,24	1,17	1,11	1,12	1,10	1,14	1,15	1,21	1,20	1,28	1,29	1,32	1,34	1,36
48	1,45	1,31	1,22	1,15	1,10	1,11	1,08	1,12	1,13	1,20	1,20	1,27	1,28	1,31	1,33
49	1,50	1,43	1,29	1,21	1,13	1,08	1,09	1,07	1,11	1,13	1,20	1,18	1,26	1,27	1,30

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (городское население) в 2012-2026 гг.
(на начало года)

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Человек														
Всего	450524	462029	484474	493600	504725	516349	527570	537603	547631	553336	558997	573047	583185	593315	603262
15-49	237768	240656	247894	248098	249999	253257	256364	259284	263185	264404	266427	271892	275843	279710	283388
15-19	23682	21247	21070	19892	20096	20749	21681	22824	24552	25126	26414	27811	29401	31075	32836
20-24	44855	44236	41406	36559	31739	27385	23956	23025	22826	22692	23201	23488	24138	25439	26745
25-29	45323	47537	50100	51120	51809	51404	49806	45596	41009	35622	30526	28253	27541	26713	26177
30-34	35889	38483	42265	45127	48099	51648	53734	55193	56271	56758	55834	54226	50164	46299	42463
35-39	31787	33121	35308	36647	38007	39592	42229	45099	48146	50997	54298	57069	58729	59833	60295
40-44	26869	28004	29833	31330	32651	34178	35557	37075	38322	39677	41147	44261	47380	50404	53260
45-49	29363	28028	27912	27423	27598	28301	29401	30472	32059	33532	35007	36784	38490	39947	41612
15	3341	3391	3775	3616	3811	4021	4546	4691	5068	5201	5432	5918	6408	6874	7089
16	3621	3559	3710	3895	3772	3943	4165	4701	4793	5161	5279	5535	6011	6491	6934
17	4114	3937	3896	3763	4098	3880	4065	4325	4872	4876	5266	5443	5638	6119	6595
18	5262	4898	4724	4142	4163	4536	4306	4624	4956	5103	5240	5515	5613	5778	6261
19	7344	5462	4965	4476	4252	4369	4599	4483	4863	4785	5197	5400	5731	5813	5957
20	8478	7600	5533	4706	4437	4257	4300	4621	4506	4682	4767	5185	5487	5870	5983
21	8987	8790	7876	5460	4787	4551	4310	4379	4724	4436	4712	4521	5101	5474	5913
22	8930	9175	8962	7790	5483	4890	4565	4287	4446	4633	4506	4563	4462	5015	5410
23	9196	9163	9447	8985	7877	5614	5002	4652	4365	4489	4687	4447	4576	4449	4957
24	9264	9508	9588	9618	9155	8073	5779	5086	4785	4452	4529	4772	4512	4631	4482
25	9698	9644	9982	9758	9857	9403	8264	5956	5313	4868	4599	4777	4890	4614	4725
26	9050	9976	10165	10266	9942	10145	9629	8480	6151	5451	5047	4887	4953	5043	4750
27	8973	9377	10463	10398	10497	10257	10417	9792	8727	6214	5596	5453	5174	5177	5246
28	8977	9290	9824	10664	10671	10725	10504	10613	10034	8884	6322	6185	5862	5540	5476
29	8625	9250	9666	10034	10842	10874	10992	10755	10784	10205	8962	6951	6662	6339	5980
30	7538	8849	9656	9799	10273	11057	11137	11172	10950	10877	10329	9307	7298	7128	6835
31	7359	7691	9249	9814	10013	10481	11254	11320	11348	11081	10987	10477	9431	7587	7542
32	7112	7526	7997	9436	9955	10211	10638	11456	11494	11459	11167	11209	10556	9520	7817
33	6995	7282	7819	8135	9587	10146	10418	10755	11595	11618	11589	11413	11334	10621	9591
34	6885	7135	7544	7943	8271	9753	10287	10490	10884	11723	11762	11820	11545	11443	10678
35	6644	7007	7378	7635	8025	8367	9809	10415	10627	10983	11821	12050	11979	11664	11545
36	6593	6760	7293	7520	7728	8125	8501	9900	10492	10657	11053	12063	12211	12114	11770
37	6390	6691	7002	7396	7623	7820	8208	8542	10009	10575	10711	11251	12173	12335	12220
38	6105	6494	6925	7097	7472	7722	7915	8286	8653	10026	10651	10904	11364	12261	12430

39	6055	6169	6710	6999	7159	7558	7796	7956	8365	8756	10062	10801	11002	11459	12330	
40	5668	6130	6375	6765	7023	7249	7617	7861	8002	8416	8813	10207	10883	11079	11537	
41	5596	5704	6344	6398	6824	7086	7354	7660	7925	8076	8483	8987	10271	10946	11136	
42	5230	5637	5887	6377	6438	6910	7151	7405	7715	7951	8109	8678	9080	10320	10992	
43	5251	5255	5807	5939	6403	6479	6939	7189	7437	7751	7981	8273	8793	9164	10360	
44	5124	5278	5420	5851	5963	6454	6496	6960	7243	7483	7761	8116	8353	8895	9235	
45	5179	5137	5463	5417	5887	6000	6454	6529	6989	7266	7501	7899	8191	8425	8986	
46	5578	5209	5312	5514	5452	5907	6016	6477	6580	7014	7295	7630	7956	8252	8484	
47	5797	5600	5367	5358	5507	5478	5911	6038	6530	6602	7028	7398	7691	8004	8303	
48	6264	5823	5783	5355	5382	5520	5515	5908	6067	6563	6622	7132	7462	7745	8043	
49	6545	6259	5987	5779	5370	5396	5505	5520	5893	6087	6561	6725	7190	7521	7796	
В % к общей численности женщин																
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
15-49	52,78	52,09	51,17	50,26	49,53	49,05	48,59	48,23	48,06	47,78	47,66	47,45	47,30	47,14	46,98	
15-19	5,26	4,60	4,35	4,03	3,98	4,02	4,11	4,25	4,48	4,54	4,73	4,85	5,04	5,24	5,44	
20-24	9,96	9,57	8,55	7,41	6,29	5,30	4,54	4,28	4,17	4,10	4,15	4,10	4,14	4,29	4,43	
25-29	10,06	10,29	10,34	10,36	10,26	9,96	9,44	8,48	7,49	6,44	5,46	4,93	4,72	4,50	4,34	
30-34	7,97	8,33	8,72	9,14	9,53	10,00	10,19	10,27	10,28	10,26	9,99	9,46	8,60	7,80	7,04	
35-39	7,06	7,17	7,29	7,42	7,53	7,67	8,00	8,39	8,79	9,22	9,71	9,96	10,07	10,08	9,99	
40-44	5,96	6,06	6,16	6,35	6,47	6,62	6,74	6,90	7,00	7,17	7,36	7,72	8,12	8,50	8,83	
45-49	6,52	6,07	5,76	5,56	5,47	5,48	5,57	5,67	5,85	6,06	6,26	6,42	6,60	6,73	6,90	
15	0,74	0,73	0,78	0,73	0,76	0,78	0,86	0,87	0,93	0,94	0,97	1,03	1,10	1,16	1,18	
16	0,80	0,77	0,77	0,79	0,75	0,76	0,79	0,87	0,88	0,93	0,94	0,97	1,03	1,09	1,15	
17	0,91	0,85	0,80	0,76	0,81	0,75	0,77	0,80	0,89	0,88	0,94	0,95	0,97	1,03	1,09	
18	1,17	1,06	0,98	0,84	0,82	0,88	0,82	0,86	0,90	0,92	0,94	0,96	0,96	0,97	1,04	
19	1,63	1,18	1,02	0,91	0,84	0,85	0,87	0,83	0,89	0,86	0,93	0,94	0,98	0,98	0,99	
20	1,88	1,64	1,14	0,95	0,88	0,82	0,82	0,86	0,82	0,85	0,85	0,90	0,94	0,99	0,99	
21	1,99	1,90	1,63	1,11	0,95	0,88	0,82	0,81	0,86	0,80	0,84	0,79	0,87	0,92	0,98	
22	1,98	1,99	1,85	1,58	1,09	0,95	0,87	0,80	0,81	0,84	0,81	0,80	0,77	0,85	0,90	
23	2,04	1,98	1,95	1,82	1,56	1,09	0,95	0,87	0,80	0,81	0,84	0,78	0,78	0,75	0,82	
24	2,06	2,06	1,98	1,95	1,81	1,56	1,10	0,95	0,87	0,80	0,81	0,83	0,77	0,78	0,74	
25	2,15	2,09	2,06	1,98	1,95	1,82	1,57	1,11	0,97	0,88	0,82	0,79	0,87	0,78	0,78	
26	2,01	2,16	2,10	2,08	1,97	1,96	1,83	1,58	1,12	0,99	0,90	0,85	0,85	0,85	0,79	
27	1,99	2,03	2,16	2,11	2,08	1,99	1,97	1,82	1,59	1,12	1,00	0,95	0,89	0,87	0,87	
28	1,99	2,01	2,03	2,16	2,11	2,08	1,99	1,97	1,83	1,61	1,13	1,08	1,01	0,93	0,91	
29	1,91	2,00	2,00	2,03	2,15	2,11	2,08	2,00	1,97	1,84	1,60	1,21	1,14	1,07	0,99	
30	1,67	1,92	1,99	1,99	2,04	2,14	2,11	2,08	2,00	1,97	1,85	1,62	1,25	1,20	1,13	
31	1,63	1,66	1,91	1,99	1,98	2,03	2,13	2,11	2,07	2,00	1,97	1,83	1,62	1,28	1,25	
32	1,58	1,63	1,65	1,91	1,97	1,98	2,02	2,13	2,10	2,07	2,00	1,96	1,81	1,60	1,30	
33	1,55	1,58	1,61	1,65	1,90	1,96	1,97	2,00	2,12	2,10	2,07	1,99	1,94	1,79	1,59	
34	1,53	1,54	1,56	1,61	1,64	1,89	1,95	1,95	1,99	2,12	2,10	2,06	1,98	1,93	1,77	

35	1,47	1,52	1,52	1,52	1,59	1,62	1,86	1,94	1,94	1,98	2,11	2,10	2,05	1,97	1,91
36	1,46	1,46	1,51	1,52	1,53	1,57	1,61	1,84	1,84	1,93	1,98	2,11	2,09	2,04	1,95
37	1,42	1,45	1,45	1,50	1,51	1,51	1,56	1,59	1,59	1,91	1,92	1,96	2,09	2,08	2,03
38	1,36	1,41	1,43	1,44	1,48	1,50	1,50	1,54	1,54	1,81	1,91	1,90	1,95	2,07	2,06
39	1,34	1,34	1,39	1,42	1,42	1,46	1,48	1,48	1,48	1,58	1,80	1,88	1,89	1,93	2,04
40	1,26	1,33	1,32	1,37	1,39	1,40	1,44	1,46	1,46	1,52	1,58	1,78	1,87	1,87	1,91
41	1,24	1,23	1,31	1,30	1,35	1,37	1,39	1,42	1,42	1,46	1,52	1,57	1,76	1,84	1,85
42	1,16	1,22	1,22	1,29	1,28	1,34	1,36	1,38	1,38	1,44	1,45	1,51	1,56	1,74	1,82
43	1,17	1,14	1,20	1,20	1,27	1,25	1,32	1,34	1,34	1,40	1,43	1,44	1,51	1,54	1,72
44	1,14	1,14	1,12	1,19	1,18	1,25	1,23	1,29	1,29	1,35	1,39	1,42	1,43	1,50	1,53
45	1,15	1,11	1,13	1,10	1,17	1,16	1,22	1,21	1,21	1,31	1,34	1,38	1,40	1,42	1,49
46	1,24	1,13	1,10	1,12	1,08	1,14	1,14	1,20	1,20	1,27	1,31	1,33	1,36	1,39	1,41
47	1,29	1,21	1,11	1,09	1,09	1,06	1,12	1,12	1,12	1,19	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38
48	1,39	1,26	1,19	1,08	1,07	1,07	1,05	1,10	1,10	1,19	1,18	1,24	1,28	1,31	1,33
49	1,45	1,35	1,24	1,17	1,06	1,05	1,04	1,03	1,03	1,10	1,17	1,17	1,23	1,27	1,29

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (сельское население)
в 2012-2026 гг. (на начало года)

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Человек														
Всего	274252	273192	261718	262280	262100	260994	259147	259127	258515	257242	256028	254334	253111	251938	250763
15-49	123936	120000	112402	111015	109456	107556	106054	105487	104946	104062	103749	102563	102400	101822	101333
15-19	13161	12782	12328	12493	12533	12650	12863	13075	13516	13880	14248	14962	15831	16365	16973
20-24	17625	15231	13191	12730	12319	12273	12404	12591	12349	12330	12390	12708	12957	13412	13655
25-29	21072	20779	19080	18220	17020	15149	13321	12272	11722	11384	11602	11556	11619	11522	11637
30-34	18507	18501	17984	18110	18182	18400	18208	17562	16858	15723	14173	12425	11362	10629	10018
35-39	17876	18047	17513	17311	17286	17025	16955	17326	17504	17614	18072	17737	17104	16411	15463
40-44	16229	16430	15820	16248	16526	16759	16882	17168	17047	16991	16709	16648	16880	17024	17100
45-49	19466	18230	16486	15903	15590	15300	15421	15493	15950	16140	16555	16527	16647	16459	16487
15	2818	2674	2707	2604	2627	2686	2795	2818	2993	2884	3032	3415	3691	3523	3512
16	2740	2708	2479	2653	2542	2606	2648	2779	2804	2982	2857	3020	3398	3667	3511
17	2898	2589	2482	2465	2583	2523	2559	2624	2742	2793	2960	2864	3004	3376	3639
18	2406	2485	2200	2399	2340	2500	2411	2474	2521	2690	2736	2932	2842	2985	3352
19	2299	2326	2460	2372	2441	2335	2450	2380	2456	2531	2663	2731	2896	2814	2959
20	2700	2232	2300	2660	2465	2508	2379	2494	2424	2491	2546	2658	2717	2864	2786
21	3067	2588	2109	2368	2679	2467	2503	2397	2509	2446	2546	2578	2669	2718	2843
22	3582	3074	2534	2236	2435	2680	2490	2536	2385	2512	2436	2546	2596	2684	2730
23	3908	3523	2934	2555	2238	2421	2661	2500	2537	2373	2508	2444	2551	2604	2697
24	4368	3814	3314	2911	2502	2197	2371	2664	2494	2508	2354	2482	2424	2542	2599
25	4356	4258	3571	3237	2834	2422	2124	2332	2583	2475	2483	2325	2456	2396	2521
26	4221	4231	3943	3434	3171	2738	2352	2048	2290	2518	2434	2425	2290	2422	2362
27	4078	4114	3965	3863	3352	3066	2657	2307	1995	2272	2514	2354	2363	2243	2380
28	4288	3988	3854	3908	3758	3251	2993	2637	2251	1927	2244	2346	2275	2286	2184
29	4129	4188	3747	3778	3905	3672	3195	2948	2603	2192	1927	2106	2235	2175	2190
30	3655	3990	3943	3673	3678	3813	3569	3179	2904	2580	2153	1838	2027	2119	2064
31	3711	3600	3778	3892	3594	3599	3780	3534	3145	2873	2558	2142	1828	1968	2017
32	3609	3647	3406	3717	3866	3536	3557	3746	3519	3115	2880	2555	2143	1833	1926
33	3762	3547	3472	3377	3692	3814	3501	3588	3715	3474	3095	2820	2553	2150	1847
34	3770	3717	3385	3451	3352	3638	3801	3515	3575	3681	3487	3070	2811	2559	2164
35	3689	3743	3538	3368	3452	3316	3583	3769	3545	3574	3658	3416	3067	2812	2573
36	3582	3649	3555	3521	3314	3429	3271	3585	3734	3535	3589	3633	3407	3073	2823
37	3738	3565	3489	3546	3489	3300	3396	3288	3581	3709	3551	3551	3616	3401	3085

38	3416	3703	3410	3484	3530	3455	3269	3385	3265	3569	3708	3496	3538	3601	3400	
39	3451	3387	3521	3392	3501	3525	3436	3299	3379	3227	3566	3641	3476	3524	3582	
40	3275	3433	3236	3530	3384	3480	3507	3409	3292	3371	3240	3483	3605	3453	3504	
41	3202	3274	3269	3248	3522	3353	3452	3496	3415	3295	3345	3196	3457	3573	3428	
42	3250	3205	3147	3273	3219	3493	3315	3472	3502	3393	3268	3372	3197	3438	3548	
43	3300	3240	3071	3143	3267	3200	3449	3335	3498	3466	3385	3266	3369	3197	3425	
44	3202	3278	3097	3054	3134	3233	3159	3456	3340	3466	3471	3331	3252	3363	3195	
45	3526	3187	3127	3079	3048	3116	3209	3166	3460	3331	3473	3388	3311	3237	3355	
46	3536	3503	3040	3113	3073	3031	3098	3200	3175	3443	3348	3409	3361	3290	3222	
47	3808	3510	3350	3039	3113	3050	3026	3087	3205	3140	3427	3291	3385	3337	3272	
48	4265	3790	3356	3339	3037	3091	3014	3037	3075	3192	3125	3362	3265	3359	3310	
49	4331	4240	3613	3333	3319	3012	3074	3003	3035	3034	3182	3077	3325	3236	3328	
В % к общей численности женщин																
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-49	45,19	43,93	42,95	42,33	41,76	41,21	40,92	40,71	40,60	40,45	40,52	40,33	40,46	40,42	40,41	40,41
15-19	4,80	4,68	4,71	4,76	4,78	4,85	4,96	5,05	5,23	5,40	5,57	5,88	6,25	6,50	6,77	6,77
20-24	6,43	5,58	5,04	4,85	4,70	4,70	4,79	4,86	4,78	4,79	4,84	5,00	5,12	5,32	5,45	5,45
25-29	7,68	7,61	7,29	6,95	6,49	5,80	5,14	4,74	4,53	4,43	4,53	4,54	4,59	4,57	4,64	4,64
30-34	6,75	6,77	6,87	6,90	6,94	7,05	7,03	6,78	6,52	6,11	5,54	4,89	4,49	4,22	4,00	4,00
35-39	6,52	6,61	6,69	6,60	6,60	6,52	6,54	6,69	6,77	6,85	7,06	6,97	6,76	6,51	6,17	6,17
40-44	5,92	6,01	6,04	6,19	6,31	6,42	6,51	6,63	6,59	6,61	6,53	6,55	6,67	6,76	6,82	6,82
45-49	7,10	6,67	6,30	6,06	5,95	5,86	5,95	5,98	6,17	6,27	6,47	6,50	6,58	6,53	6,57	6,57
15	1,03	0,98	1,03	0,99	1,00	1,03	1,08	1,09	1,16	1,12	1,18	1,34	1,46	1,40	1,40	1,40
16	1,00	0,99	0,95	1,01	0,97	1,00	1,02	1,07	1,08	1,16	1,12	1,19	1,34	1,46	1,40	1,40
17	1,06	0,95	0,95	0,94	0,99	0,97	0,99	1,01	1,06	1,09	1,16	1,13	1,19	1,34	1,45	1,45
18	0,88	0,91	0,84	0,91	0,89	0,96	0,93	0,95	0,98	1,05	1,07	1,15	1,12	1,18	1,34	1,34
19	0,84	0,85	0,94	0,90	0,93	0,89	0,95	0,92	0,95	0,98	1,04	1,07	1,14	1,12	1,18	1,18
20	0,98	0,82	0,88	1,01	0,94	0,96	0,92	0,96	0,94	0,97	0,99	1,05	1,07	1,14	1,11	1,11
21	1,12	0,95	0,81	0,90	1,02	0,95	0,97	0,93	0,97	0,95	0,99	1,01	1,05	1,08	1,13	1,13
22	1,31	1,13	0,97	0,85	0,93	1,03	0,96	0,98	0,92	0,98	0,95	1,00	1,03	1,07	1,09	1,09
23	1,42	1,29	1,12	0,97	0,85	0,93	1,03	0,96	0,98	0,92	0,98	0,96	1,01	1,03	1,08	1,08
24	1,59	1,40	1,27	1,11	0,95	0,84	0,91	1,03	0,96	0,97	0,92	0,98	0,96	1,01	1,04	1,04
25	1,59	1,56	1,36	1,23	1,08	0,93	0,82	0,90	1,00	0,96	0,97	0,91	0,97	0,95	1,01	1,01
26	1,54	1,55	1,51	1,31	1,21	1,05	0,91	0,79	0,89	0,98	0,95	0,95	0,90	0,96	0,94	0,94
27	1,49	1,51	1,51	1,47	1,28	1,17	1,03	0,89	0,77	0,88	0,98	0,93	0,93	0,89	0,95	0,95
28	1,56	1,46	1,47	1,49	1,43	1,25	1,15	1,02	0,87	0,75	0,88	0,92	0,90	0,91	0,87	0,87
29	1,51	1,53	1,43	1,44	1,49	1,41	1,23	1,14	1,01	0,85	0,75	0,83	0,88	0,86	0,87	0,87
30	1,33	1,46	1,51	1,40	1,40	1,46	1,38	1,23	1,12	1,00	0,84	0,72	0,80	0,84	0,82	0,82
31	1,35	1,32	1,44	1,48	1,37	1,38	1,46	1,36	1,22	1,12	1,00	0,84	0,72	0,78	0,80	0,80
32	1,32	1,33	1,30	1,42	1,48	1,35	1,37	1,45	1,36	1,21	1,12	1,00	0,85	0,73	0,77	0,77
33	1,37	1,30	1,33	1,29	1,41	1,46	1,35	1,38	1,44	1,35	1,21	1,11	1,01	0,85	0,74	0,74

34	1,37	1,36	1,29	1,32	1,28	1,39	1,47	1,36	1,38	1,43	1,36	1,21	1,11	1,02	0,86
35	1,35	1,37	1,35	1,28	1,32	1,27	1,38	1,45	1,37	1,39	1,43	1,34	1,21	1,12	1,03
36	1,31	1,34	1,36	1,34	1,26	1,31	1,26	1,38	1,44	1,37	1,40	1,43	1,35	1,22	1,13
37	1,36	1,30	1,33	1,35	1,33	1,26	1,31	1,27	1,39	1,44	1,39	1,40	1,43	1,35	1,23
38	1,25	1,36	1,30	1,33	1,35	1,32	1,26	1,31	1,26	1,39	1,45	1,37	1,40	1,43	1,36
39	1,26	1,24	1,35	1,29	1,34	1,35	1,33	1,27	1,31	1,25	1,39	1,43	1,37	1,40	1,43
40	1,19	1,26	1,24	1,35	1,29	1,33	1,35	1,32	1,27	1,31	1,27	1,37	1,42	1,37	1,40
41	1,17	1,20	1,25	1,24	1,34	1,28	1,33	1,35	1,32	1,28	1,31	1,26	1,37	1,42	1,37
42	1,19	1,17	1,20	1,25	1,23	1,34	1,28	1,34	1,35	1,32	1,28	1,33	1,26	1,36	1,41
43	1,20	1,19	1,17	1,20	1,25	1,23	1,33	1,29	1,35	1,35	1,32	1,28	1,33	1,27	1,37
44	1,17	1,20	1,18	1,16	1,20	1,24	1,22	1,33	1,29	1,35	1,36	1,31	1,28	1,33	1,27
45	1,29	1,17	1,19	1,17	1,16	1,19	1,24	1,22	1,34	1,29	1,36	1,33	1,31	1,28	1,34
46	1,29	1,28	1,16	1,19	1,17	1,16	1,20	1,23	1,23	1,34	1,31	1,34	1,33	1,31	1,28
47	1,39	1,28	1,28	1,16	1,19	1,17	1,17	1,19	1,24	1,22	1,34	1,29	1,34	1,32	1,30
48	1,56	1,39	1,28	1,27	1,16	1,18	1,16	1,17	1,19	1,24	1,22	1,32	1,29	1,33	1,32
49	1,58	1,55	1,38	1,27	1,27	1,15	1,19	1,16	1,17	1,18	1,24	1,21	1,31	1,28	1,33

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации
(все население) в 2012-2026 гг. (на начало года)

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего	76880100	76993532	77120043	78495564	78648163	78760073	78760517	78684293	78625521	78323216	77903292	77743277	77576793	77427447	77281520
15-49	36566287	36042235	35595339	35730236	35404516	35120988	34905299	34683401	34502030	34182566	33967610	33714536	33558940	33385688	33166863
15-19	3736229	3495449	3395521	3332110	3287860	3271848	3331456	3395273	3499813	3559667	3637446	3727936	3843153	3952121	4051665
20-24	5701511	5329581	4888818	4549033	4137344	3834358	3591695	3486971	3380456	3329784	3323725	3375529	3438786	3539945	3606406
25-29	6131148	6228107	6202336	6240741	6123257	5844132	5462382	5007956	4598561	4181285	3885152	3646532	3550421	3443211	3401118
30-34	5597343	5697929	5840550	6049183	6116496	6267287	6365136	6332379	6276114	6151363	5878621	5502308	5062079	4662544	4262379
35-39	5311353	5352281	5428678	5557613	5653012	5689293	5789158	5929435	6051215	6113885	6269412	6367288	6345335	6294206	6181632
40-44	4805447	4918518	5016931	5213280	5282256	5373288	5412298	5483955	5529797	5619054	5655936	5751968	5900216	6025495	6097666
45-49	5283256	5020370	4822505	4788276	4804291	4840782	4953174	5047432	5166074	5227528	5317318	5342975	5418950	5468166	5565997
15	664189	631456	650472	632141	669677	656529	700604	725606	734936	733973	731211	792711	839807	842845	833004
16	706132	664847	632117	660208	633138	670508	657129	701017	726308	735532	734987	732281	793586	840638	843670
17	736160	706910	665659	642628	661525	634329	671472	657688	701905	726814	736700	735927	733226	794556	841613
18	753739	737182	708421	677001	644529	663792	636329	673167	660184	702437	729117	737558	737180	734709	796136
19	876009	755054	738852	720132	678991	646690	665922	637795	676480	660911	705431	729459	739354	739373	737242
20	969929	877490	756873	751632	722208	681181	648653	667138	641120	677258	664769	706138	731548	741917	742428
21	1121023	971819	879366	769865	753947	724338	682999	649873	670397	641662	681760	665367	708098	733852	744745
22	1148438	1123160	973880	893860	772013	755845	726087	683993	652522	670454	645920	681592	667138	710026	736116
23	1203870	1150825	1125541	990111	896285	774316	757711	727138	686732	652856	674535	646651	683212	669031	711989
24	1258251	1206287	1153158	1143565	992891	898678	776245	758829	729685	687554	656741	675781	648790	685119	671128
25	1255026	1260503	1208355	1172024	1146273	995363	900830	777320	761435	730873	691324	658985	678302	651454	687535
26	1248974	1257459	1263048	1228938	1174767	1148696	997241	901825	779360	762560	734523	694054	662101	681329	654645
27	1213963	1251211	1259657	1284566	1231519	1177019	1150306	998191	904274	80593	766026	737309	697210	665570	684753
28	1241260	1215967	1253449	1281286	1287083	1233904	1178846	1151302	1000313	905756	784206	768969	740519	700794	669506
29	1171925	1242967	1217827	1273927	1283615	1289150	1235159	1179318	1153179	1001503	909073	787215	772289	744064	704679
30	1118903	1173211	1244342	1238760	1275970	1285594	1290218	1235440	1180941	1153800	1004602	911697	790602	775898	747872
31	1194244	1120010	1174357	1265083	1240506	1277563	1286729	1290330	1236834	1181485	1156659	1006856	914709	794312	779820
32	1103926	1195100	1120967	1193087	1266417	1241981	1278421	1286666	1291486	1237035	1184069	1158101	1009483	917923	798237
33	1104515	1104579	1195842	1138695	1194094	1267404	1242393	1278193	1287642	1291630	1239416	1185384	1160112	1012274	921344
34	1075755	1105029	1105042	1213558	1139509	1194745	1267375	1241750	1279211	1287413	1293875	1240270	1187173	1162137	1015106
35	1086774	1076102	1105337	1121655	1214001	1139943	1194463	1266735	1242253	1278767	1288968	1293762	1241483	1188781	1164015
36	1102808	1086964	1076456	1122154	1121869	1214224	1139573	1193283	1266612	1241623	1280309	1288620	1294395	1242518	1190261
37	1058233	1102669	1087003	1092605	1122170	1121704	1213400	1138239	1193175	1265476	1242297	1279231	1288935	1294850	1243377

Человек

38	1029107	1057907	1102395	1103113	1092215	1121844	1121021	1211880	1137906	1191793	1265908	1241548	1279279	1289059	1295095
39	1034431	1028639	1057487	1118086	1102757	1091578	1120701	1119298	1211269	1136226	1191930	1264127	1241243	1278998	1288884
40	995186	1033674	1027960	1072751	1117187	1101980	1090156	1118704	1118221	1209433	1135753	1189968	1263277	1240683	1278476
41	1031828	994309	1032668	1042374	1071691	1116096	1100616	1088033	1117412	1116185	1208860	1134079	1189196	1262299	1239960
42	936100	1030797	993255	1047490	1041269	1070565	1114405	1098584	1086588	1114922	1115169	1205597	1133145	1188238	1261146
43	926477	934771	1029648	1007222	1046213	1039922	1068984	1112009	1097025	1084053	1113708	1112178	1203934	1132067	1187174
44	915856	924967	933400	1043443	1005896	1044725	1038137	1066625	1110551	1094461	1082446	1110146	1110664	1202208	1130910
45	953174	914160	923300	946436	1041938	1004216	1042711	1035682	1064773	1107867	1092788	1078937	1108447	1109178	1200493
46	1010080	951259	912460	936246	944841	1040068	1001904	1039913	1033854	1061590	1105830	1088361	1076992	1106603	1107570
47	1037521	1007872	949096	925217	934511	942810	1037962	999129	1037786	1030520	1059188	1100317	1085834	1074848	1104596
48	1115419	1034897	1005500	961973	923383	932595	940500	1035110	998836	1034366	1028125	1053455	1097308	1083244	1072673
49	1167062	1112182	1032149	1018404	959618	921093	930097	937598	1032825	993185	1031387	1021905	1050369	1094293	1080665
В % к общей численности женщин															
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-49	47,56	46,81	46,16	45,52	45,02	44,59	44,32	44,08	43,88	43,64	43,60	43,37	43,26	43,12	42,92
15-19	4,86	4,54	4,40	4,24	4,18	4,15	4,23	4,32	4,45	4,54	4,67	4,80	4,95	5,10	5,24
20-24	7,42	6,92	6,34	5,80	5,26	4,87	4,56	4,43	4,30	4,25	4,27	4,34	4,43	4,57	4,67
25-29	7,97	8,09	8,04	7,95	7,79	7,42	6,94	6,36	5,85	5,34	4,99	4,69	4,58	4,45	4,40
30-34	7,28	7,40	7,57	7,71	7,78	7,96	8,08	8,05	7,98	7,85	7,55	7,08	6,53	6,02	5,52
35-39	6,91	6,95	7,04	7,08	7,19	7,22	7,35	7,54	7,70	7,81	8,05	8,19	8,18	8,13	8,00
40-44	6,25	6,39	6,51	6,64	6,72	6,82	6,87	6,97	7,03	7,17	7,26	7,40	7,61	7,78	7,89
45-49	6,87	6,52	6,25	6,10	6,11	6,15	6,29	6,41	6,57	6,67	6,83	6,87	6,99	7,06	7,20
15	0,86	0,82	0,84	0,81	0,85	0,83	0,89	0,92	0,93	0,94	0,94	1,02	1,08	1,09	1,08
16	0,92	0,86	0,82	0,84	0,81	0,85	0,83	0,89	0,92	0,94	0,94	0,94	1,02	1,09	1,09
17	0,96	0,92	0,86	0,82	0,84	0,81	0,85	0,84	0,89	0,93	0,95	0,95	0,95	1,03	1,09
18	0,98	0,96	0,92	0,86	0,82	0,84	0,81	0,86	0,84	0,90	0,94	0,95	0,95	0,95	1,03
19	1,14	0,98	0,96	0,92	0,86	0,82	0,85	0,81	0,86	0,84	0,91	0,94	0,95	0,95	0,95
20	1,26	1,14	0,98	0,96	0,92	0,86	0,82	0,85	0,82	0,86	0,85	0,91	0,94	0,95	0,96
21	1,46	1,26	1,14	0,98	0,96	0,92	0,87	0,83	0,85	0,82	0,88	0,86	0,91	0,95	0,96
22	1,49	1,46	1,26	1,14	0,98	0,96	0,92	0,87	0,83	0,86	0,88	0,88	0,86	0,92	0,95
23	1,57	1,49	1,46	1,26	1,14	0,98	0,96	0,92	0,87	0,83	0,87	0,83	0,88	0,92	0,95
24	1,64	1,57	1,50	1,46	1,26	1,14	0,99	0,96	0,93	0,88	0,84	0,87	0,84	0,88	0,92
25	1,63	1,64	1,57	1,49	1,46	1,26	1,14	0,99	0,97	0,93	0,89	0,85	0,87	0,88	0,87
26	1,62	1,63	1,64	1,57	1,49	1,46	1,27	1,15	0,99	0,97	0,94	0,89	0,85	0,88	0,89
27	1,58	1,63	1,63	1,64	1,57	1,49	1,46	1,27	1,15	1,00	0,98	0,89	0,90	0,86	0,89
28	1,61	1,58	1,63	1,63	1,64	1,57	1,50	1,46	1,27	1,16	1,01	0,99	0,95	0,91	0,87
29	1,52	1,61	1,58	1,62	1,63	1,64	1,57	1,50	1,47	1,28	1,17	1,01	1,00	0,96	0,91
30	1,46	1,52	1,61	1,58	1,62	1,63	1,64	1,57	1,50	1,47	1,29	1,17	1,02	1,00	0,97
31	1,55	1,45	1,52	1,61	1,58	1,62	1,63	1,64	1,57	1,51	1,48	1,30	1,18	1,03	1,01
32	1,44	1,55	1,45	1,52	1,61	1,58	1,62	1,64	1,64	1,58	1,52	1,49	1,30	1,19	1,03
33	1,44	1,43	1,55	1,45	1,52	1,61	1,58	1,62	1,64	1,65	1,59	1,52	1,50	1,31	1,19

34	1,40	1,44	1,43	1,55	1,45	1,52	1,61	1,58	1,63	1,64	1,66	1,60	1,53	1,50	1,31
35	1,41	1,40	1,43	1,43	1,54	1,45	1,52	1,61	1,58	1,63	1,65	1,66	1,60	1,54	1,51
36	1,43	1,41	1,40	1,43	1,43	1,54	1,45	1,52	1,61	1,59	1,64	1,66	1,67	1,60	1,54
37	1,38	1,43	1,41	1,39	1,43	1,42	1,54	1,45	1,52	1,62	1,59	1,65	1,66	1,67	1,61
38	1,34	1,37	1,43	1,41	1,39	1,42	1,42	1,54	1,45	1,52	1,62	1,60	1,65	1,66	1,68
39	1,35	1,34	1,37	1,42	1,40	1,39	1,42	1,42	1,54	1,45	1,53	1,63	1,60	1,65	1,67
40	1,29	1,34	1,33	1,37	1,42	1,40	1,38	1,42	1,42	1,54	1,46	1,53	1,63	1,60	1,65
41	1,34	1,29	1,34	1,33	1,36	1,42	1,40	1,38	1,42	1,43	1,55	1,46	1,53	1,63	1,60
42	1,22	1,34	1,29	1,33	1,32	1,36	1,41	1,40	1,38	1,42	1,43	1,55	1,46	1,53	1,63
43	1,21	1,21	1,34	1,28	1,33	1,32	1,36	1,41	1,40	1,38	1,43	1,43	1,55	1,46	1,54
44	1,19	1,20	1,21	1,33	1,28	1,33	1,32	1,36	1,41	1,40	1,39	1,43	1,43	1,55	1,46
45	1,24	1,19	1,20	1,21	1,32	1,28	1,32	1,32	1,35	1,41	1,40	1,39	1,43	1,43	1,55
46	1,31	1,24	1,18	1,19	1,20	1,32	1,27	1,32	1,31	1,36	1,42	1,40	1,39	1,43	1,43
47	1,35	1,31	1,23	1,18	1,19	1,20	1,32	1,27	1,32	1,32	1,36	1,42	1,40	1,39	1,43
48	1,45	1,34	1,30	1,23	1,17	1,18	1,19	1,32	1,27	1,32	1,32	1,36	1,41	1,40	1,39
49	1,52	1,44	1,34	1,30	1,22	1,17	1,18	1,19	1,31	1,27	1,32	1,31	1,35	1,41	1,40

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации (городское население)
в 2012-2026 гг. (на начало года)

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Человек														
Всего	57418726	57603100	57812616	58750983	58976073	59173366	59318892	59385020	59425683	59271539	59013736	58994518	58951241	58918966	58886408
15-49	27901619	27596053	27357824	27451237	27256797	27091961	26990438	26873137	26757629	26519736	26368562	26185289	26070913	25951916	25795527
15-19	2754819	2542993	2459858	2398682	2373960	2369727	2422903	2477664	2556631	2599360	2661037	2727118	2806560	2884625	2955645
20-24	4421220	4189882	3868175	3578390	3207581	2908866	2655350	2540800	2443733	2403234	2407261	2437395	2494895	2586450	2658916
25-29	4751386	4841337	4845496	4891563	4831882	4653103	4395794	4037974	3681412	3290491	2985873	2751265	2644933	2538409	2482975
30-34	4355319	4450523	4584296	4751850	4819257	4952620	5048993	5047174	5029272	4959270	4777452	4505111	4148106	3811468	3466389
35-39	4091329	4132401	4204511	4307803	4403014	4449282	4551763	4686236	4801751	4867124	5004427	5099731	5100042	5080741	5012377
40-44	3619408	3727979	3826562	3980908	4044580	4130368	4175056	4245558	4299516	4393524	4440490	4538771	4676624	4793757	4865671
45-49	3908138	3710938	3568926	3542041	3576523	3627995	3740579	3837731	3945314	4006733	4092022	4125898	4199753	4256466	4353554
15	453719	431383	447781	436380	469343	461354	495952	516085	523894	528559	524216	563562	599176	608736	604617
16	495685	463898	443067	464503	448157	480211	471507	506050	524812	531558	536833	528559	567228	602156	610798
17	532881	507115	475805	459060	475464	457022	488958	479094	512080	529249	537835	541899	534589	573012	607138
18	576541	555785	529596	500237	477775	492178	472760	503361	491334	519602	539863	547832	549836	542516	581401
19	695993	584812	563609	538502	503221	478962	493726	473074	504511	490392	522290	545266	555731	558205	551691
20	766152	703097	587182	569021	535564	499345	474674	487813	469298	499164	488645	525389	548651	561330	565362
21	877999	772942	708393	594954	567008	533182	496494	471284	485995	465618	500256	483659	522867	548426	563516
22	888602	884052	777322	717852	590116	560533	527375	490057	466839	480239	465104	489915	479186	518457	545159
23	924708	896337	890643	789622	719436	591433	561797	527438	491305	465983	483216	459206	485806	474900	513188
24	963759	933454	904635	906941	795457	724373	595010	564208	530296	492230	470040	479226	458385	483337	471691
25	963691	972739	942146	922703	914005	801598	730768	600411	569798	533431	497940	472464	481866	459984	483247
26	968861	972572	982539	962041	929827	921220	808842	737340	605813	573814	539380	504640	478404	487034	464188
27	940139	976415	981683	1002885	969890	936993	928368	815531	743899	609891	579815	551099	514206	487080	495205
28	966379	947237	984728	1001174	1010265	977027	944172	934730	821510	747925	615523	594828	563761	527010	499115
29	912316	972374	954400	1002760	1007895	1016265	983644	949962	940392	825430	753215	628234	606696	577301	541220
30	871004	916933	978335	972531	1008918	1013681	1022445	988734	955025	943546	830504	756138	635844	617374	590034
31	936517	874593	922067	994986	977124	1013403	1018964	1027226	993373	958038	948238	832463	758981	642361	626550
32	858189	939550	878595	936936	998802	981363	1017721	1022990	1031267	995979	962161	950036	834730	761438	647850
33	857319	860565	942537	892041	939882	1001965	985028	1020708	1026319	1033546	999484	964365	952049	836650	763661
34	832290	858882	862762	955356	894531	942208	1004835	987516	1023288	1028161	1037065	1002109	966502	953645	838294
35	840630	833508	860566	874249	957141	896119	944368	1006692	989279	1024480	1030660	1039599	1004311	968239	954886
36	853467	841170	835035	872155	875492	958420	897855	945379	1008046	990028	1026605	1032755	1041755	1006127	969693
37	813139	853729	841779	845442	872745	876102	959356	898348	946305	1008196	991246	1026931	1034218	1043401	1007551

38	791329	812994	854166	851986	845506	873204	876882	959505	898816	946165	1009147	991812	1027573	1035216	1044533
39	792764	791000	812965	863971	852130	845437	873302	876312	959305	898255	946769	1008634	992185	1027758	1035714
40	757902	792095	790636	822405	863240	851911	845077	872505	875894	958480	898060	945901	1008416	992181	1027571
41	789294	757069	791267	799245	821414	862647	851582	844076	871831	875089	958040	897498	945608	1007919	991870
42	703986	788120	756153	800108	798301	820704	861963	850398	843197	870384	874273	955724	896947	944994	1007100
43	689680	702640	787197	764093	798955	797391	819989	860368	849315	841827	869465	872524	954239	896098	944112
44	678546	688055	701309	795057	762670	797715	796445	818211	859279	847744	840652	867124	871414	952565	895018
45	702432	676963	686725	708682	793601	761457	796731	794778	816628	857612	846494	838416	865928	870247	950800
46	749649	700616	675394	693849	707021	791974	759819	794622	793213	814545	855867	843381	837058	864553	868916
47	768085	747399	698676	682283	692185	705364	790875	757645	792900	790726	812785	851816	841439	835453	862966
48	823599	765536	745168	705331	680484	690582	704060	788713	755742	790553	788681	808329	849375	839345	833706
49	864373	820424	762963	751896	703232	678618	689094	701973	786831	753297	788195	783956	805953	846868	837166
В % к общей численности женщин															
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-49	48,59	47,91	47,32	46,72	46,22	45,78	45,50	45,25	45,03	44,74	44,68	44,39	44,22	44,05	43,81
15-19	4,80	4,41	4,25	4,08	4,03	4,00	4,08	4,17	4,30	4,39	4,51	4,62	4,76	4,90	5,02
20-24	7,70	7,27	6,69	6,09	5,44	4,92	4,48	4,28	4,11	4,05	4,08	4,13	4,23	4,39	4,52
25-29	8,27	8,40	8,38	8,33	8,19	7,86	7,41	6,80	6,19	5,55	5,06	4,66	4,49	4,31	4,22
30-34	7,59	7,73	7,93	8,09	8,17	8,37	8,51	8,50	8,46	8,37	8,10	7,64	7,04	6,47	5,89
35-39	7,13	7,17	7,27	7,33	7,47	7,52	7,67	7,89	8,08	8,21	8,48	8,64	8,65	8,62	8,51
40-44	6,30	6,47	6,62	6,78	6,86	6,98	7,04	7,15	7,24	7,41	7,52	7,69	7,93	8,14	8,26
45-49	6,81	6,44	6,17	6,03	6,06	6,13	6,31	6,46	6,64	6,76	6,93	6,99	7,12	7,22	7,39
15	0,79	0,75	0,77	0,74	0,80	0,78	0,84	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,96	1,02	1,03
16	0,86	0,81	0,77	0,79	0,76	0,81	0,79	0,85	0,88	0,90	0,91	0,90	0,96	1,02	1,04
17	0,93	0,88	0,82	0,78	0,81	0,77	0,82	0,81	0,86	0,89	0,91	0,92	0,91	0,97	1,03
18	1,00	0,96	0,92	0,85	0,81	0,83	0,80	0,85	0,83	0,88	0,91	0,93	0,93	0,92	0,99
19	1,21	1,02	0,97	0,92	0,85	0,81	0,83	0,80	0,85	0,83	0,89	0,92	0,94	0,95	0,94
20	1,33	1,22	1,02	0,97	0,91	0,84	0,80	0,82	0,79	0,84	0,83	0,89	0,93	0,95	0,96
21	1,53	1,34	1,23	1,01	0,96	0,90	0,84	0,79	0,82	0,79	0,85	0,82	0,89	0,93	0,96
22	1,55	1,53	1,34	1,22	1,00	0,95	0,89	0,83	0,79	0,81	0,79	0,83	0,81	0,88	0,93
23	1,61	1,56	1,54	1,34	1,22	1,00	0,95	0,89	0,83	0,79	0,82	0,78	0,82	0,81	0,87
24	1,68	1,62	1,56	1,54	1,35	1,22	1,00	0,95	0,89	0,83	0,80	0,81	0,78	0,82	0,80
25	1,68	1,69	1,63	1,57	1,55	1,35	1,23	1,01	0,96	0,90	0,84	0,80	0,82	0,78	0,82
26	1,69	1,69	1,70	1,64	1,58	1,56	1,36	1,24	1,02	0,97	0,91	0,86	0,81	0,83	0,79
27	1,64	1,70	1,70	1,71	1,64	1,58	1,57	1,37	1,25	1,03	0,98	0,93	0,87	0,83	0,84
28	1,68	1,64	1,70	1,70	1,71	1,65	1,59	1,57	1,38	1,26	1,04	1,01	0,96	0,89	0,85
29	1,59	1,69	1,65	1,71	1,71	1,72	1,66	1,60	1,58	1,39	1,28	1,06	1,03	0,98	0,92
30	1,52	1,59	1,69	1,66	1,71	1,71	1,72	1,66	1,61	1,59	1,41	1,28	1,08	1,05	1,00
31	1,63	1,52	1,59	1,69	1,66	1,71	1,72	1,73	1,67	1,62	1,61	1,41	1,29	1,09	1,06
32	1,49	1,63	1,52	1,59	1,69	1,66	1,72	1,72	1,74	1,68	1,63	1,61	1,42	1,29	1,10
33	1,49	1,49	1,63	1,52	1,59	1,69	1,66	1,72	1,73	1,74	1,69	1,63	1,61	1,42	1,30

34	1,45	1,49	1,49	1,49	1,63	1,52	1,59	1,69	1,66	1,72	1,73	1,76	1,70	1,64	1,62	1,42
35	1,46	1,45	1,49	1,49	1,49	1,62	1,51	1,59	1,70	1,66	1,73	1,75	1,76	1,70	1,64	1,62
36	1,49	1,46	1,44	1,48	1,48	1,48	1,62	1,51	1,59	1,70	1,67	1,74	1,75	1,77	1,71	1,65
37	1,42	1,48	1,46	1,44	1,44	1,48	1,48	1,62	1,51	1,59	1,70	1,68	1,74	1,75	1,77	1,71
38	1,38	1,41	1,48	1,45	1,45	1,43	1,48	1,48	1,62	1,51	1,60	1,71	1,68	1,74	1,76	1,77
39	1,38	1,37	1,41	1,47	1,47	1,44	1,43	1,47	1,48	1,61	1,52	1,60	1,71	1,68	1,74	1,76
40	1,32	1,38	1,37	1,40	1,40	1,46	1,44	1,42	1,47	1,47	1,62	1,52	1,60	1,71	1,68	1,75
41	1,37	1,31	1,37	1,36	1,36	1,39	1,46	1,44	1,42	1,47	1,48	1,62	1,52	1,71	1,68	1,75
42	1,23	1,37	1,31	1,36	1,36	1,35	1,39	1,45	1,43	1,42	1,47	1,48	1,62	1,60	1,71	1,68
43	1,20	1,22	1,36	1,30	1,30	1,35	1,35	1,38	1,45	1,43	1,42	1,47	1,48	1,52	1,60	1,71
44	1,18	1,19	1,21	1,35	1,35	1,29	1,35	1,34	1,38	1,45	1,43	1,42	1,47	1,62	1,52	1,60
45	1,22	1,18	1,19	1,21	1,21	1,35	1,29	1,34	1,34	1,37	1,45	1,43	1,42	1,48	1,62	1,52
46	1,31	1,22	1,17	1,18	1,18	1,20	1,34	1,28	1,34	1,33	1,37	1,45	1,43	1,47	1,48	1,61
47	1,34	1,30	1,21	1,16	1,16	1,17	1,19	1,33	1,28	1,33	1,33	1,38	1,44	1,42	1,47	1,48
48	1,43	1,33	1,29	1,20	1,20	1,15	1,17	1,19	1,33	1,27	1,33	1,34	1,37	1,44	1,42	1,47
49	1,51	1,42	1,32	1,28	1,28	1,19	1,15	1,16	1,18	1,32	1,27	1,34	1,33	1,37	1,44	1,42

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации (сельское население)
в 2012-2026 гг. (на начало года)

Возраст (лет)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего	19461374	19390432	19307427	19744581	19672090	19586707	19441625	19299273	19199838	19051677	18889556	18748759	18625552	18508481	18395112
15-49	8664668	8446182	8237515	8278999	8147719	8029027	7914861	7810264	7744401	7662830	7599048	7529247	7488027	7433772	7371336
15-19	981410	952456	935663	933428	913900	902121	908553	917609	943182	960307	976409	1000818	1036593	1067496	1096020
20-24	1280291	1139699	1020643	970643	929763	925492	936345	946171	936723	926550	916464	938134	943891	953495	947490
25-29	1379762	1386770	1356840	1349178	1291375	1191029	1066588	969982	917149	890794	899279	895267	905488	904802	918143
30-34	1242024	1247406	1256254	1297333	1297239	1314667	1316143	1285205	1246842	1192093	1101169	997197	913973	851076	795990
35-39	1220024	1219880	1224167	1249810	1249998	1240011	1237395	1243199	1249464	1246761	1264985	1267557	1245293	1213465	1169255
40-44	1186039	1190539	1190369	1232372	1237676	1242920	1237242	1238397	1230281	1225530	1215446	1213197	1223592	1213738	1231995
45-49	1375118	1309432	1253579	1246235	1227768	1212787	1212595	1209701	1220760	1220795	1225296	1217077	1219197	1211700	1212443
15	210470	200073	202691	195761	200334	195175	204652	209521	211042	205414	206995	229149	240631	234109	228387
16	210447	200949	189050	195705	184981	190297	185622	194967	201496	203974	198154	203722	226358	238482	232872
17	203279	199795	189854	183568	186061	177307	182514	178594	189825	197565	198865	194028	198637	221544	234475
18	177198	181397	178825	176764	166754	171614	163569	169806	168850	182835	189254	189726	187344	192193	214735
19	180016	170242	175243	181630	175770	167728	172196	164721	171969	170519	183141	184193	183623	181168	185551
20	203777	174393	169691	182611	186644	181836	173979	179325	171822	178094	176124	180749	182897	180587	177066
21	243024	198877	170973	174911	186939	191156	186505	178589	184402	176044	181504	181708	185231	185426	181229
22	259836	239108	196558	176008	181897	195312	198712	193936	185683	190215	180816	191677	187952	191569	190957
23	279162	254488	234898	200489	176849	182883	195914	199700	195427	186873	191319	187445	197406	194131	198801
24	294492	272833	248523	236624	197434	174305	181235	194621	199389	195324	186701	196555	190405	201782	199437
25	291335	287764	266209	249321	232268	193765	170062	176909	191637	197442	193384	186521	196436	191470	204288
26	280113	284887	280509	266897	244940	227476	188399	164485	173547	188746	195143	189414	183697	194295	190457
27	273824	274796	277974	281681	261629	240026	221938	182660	160375	170702	186211	186210	183004	178490	189548
28	274881	268730	268721	280112	276818	256877	234674	216572	178803	157831	168683	174141	176758	173784	170391
29	259609	270593	263427	271167	275720	272885	251515	229356	212787	176073	155858	158981	165593	166763	163459
30	247899	256278	266007	266229	267052	271913	267773	246706	225916	210254	174098	155559	154758	158524	157838
31	257727	245417	252290	270097	263382	264160	267765	263104	243461	223447	208421	174393	155728	151951	153270
32	245737	255550	242372	256151	267615	260618	260700	263676	260219	241056	221908	208065	174753	156485	150387
33	247196	244014	253305	246654	254212	265439	257365	257485	261323	258084	239932	221019	208063	175624	157683
34	243465	246147	242280	258202	244978	252537	262540	254234	255923	259252	256810	238161	220671	208492	176812
35	246144	242594	244771	247406	256860	243824	250095	260043	252974	254287	258308	254163	237172	220542	209129
36	249341	245794	241421	249999	246377	255804	241718	247904	258566	251595	253704	255865	252640	236391	220568
37	245094	248940	245224	247163	249425	245602	254044	239891	246870	257280	251051	252300	254717	251449	235826

Человек

38	237778	244913	248229	251127	246709	248640	244139	252375	239090	245628	256761	249736	251706	253843	250562
39	241667	237639	244522	254115	250627	246141	247399	242986	251964	237971	245161	255493	249058	251240	253170
40	237284	241579	237324	250346	253947	250069	245079	246199	242327	250953	237693	244067	254861	248502	250905
41	242534	237240	241401	243129	250277	253449	249034	243957	245581	241096	250820	236581	243588	254380	248090
42	232114	242677	237102	247382	242968	249861	252442	248186	243391	244538	240896	249873	236198	243244	254046
43	236797	232131	242451	243129	247258	242531	248995	251641	247710	242226	244243	239654	249695	235969	243062
44	237310	236912	232091	248386	243226	247010	241692	248414	251272	246717	241794	243022	239250	249643	235892
45	250742	237197	236575	237754	248337	242759	245980	240904	248145	250255	246294	240521	242519	238931	249693
46	260431	250643	237066	242397	237820	248094	242085	245291	240641	247045	249963	244980	239934	242050	238654
47	269436	260473	250420	242934	242326	237446	247087	241484	244886	239794	246403	248501	244395	239395	241630
48	291820	269361	260332	256642	242899	242013	236440	246397	241094	243813	239444	245126	247933	243899	238967
49	302689	291758	269186	266508	256386	242475	241003	236625	245994	239888	243192	237949	244416	247425	243499
В % к общей численности женщин															
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-49	44,52	43,56	42,67	41,93	41,42	40,99	40,71	40,47	40,34	40,22	40,23	40,16	40,20	40,16	40,07
15-19	5,04	4,91	4,85	4,73	4,65	4,61	4,67	4,75	4,91	5,04	5,17	5,34	5,57	5,77	5,96
20-24	6,58	5,88	5,29	4,92	4,73	4,73	4,82	4,90	4,88	4,86	4,85	5,00	5,07	5,15	5,15
25-29	7,09	7,15	7,03	6,83	6,56	6,08	5,49	5,03	4,78	4,68	4,76	4,78	4,86	4,89	4,99
30-34	6,38	6,43	6,51	6,57	6,59	6,71	6,77	6,66	6,49	6,26	5,83	5,32	4,91	4,60	4,33
35-39	6,27	6,29	6,34	6,33	6,35	6,33	6,36	6,44	6,51	6,54	6,70	6,76	6,69	6,56	6,36
40-44	6,09	6,14	6,17	6,24	6,29	6,35	6,36	6,42	6,41	6,43	6,43	6,47	6,57	6,65	6,70
45-49	7,07	6,75	6,49	6,31	6,24	6,19	6,24	6,27	6,36	6,41	6,49	6,49	6,55	6,55	6,59
15	1,08	1,03	1,05	0,99	1,02	1,00	1,05	1,09	1,10	1,08	1,10	1,22	1,29	1,26	1,24
16	1,08	1,04	0,98	0,99	0,94	0,97	0,95	1,01	1,05	1,07	1,05	1,09	1,22	1,29	1,27
17	1,04	1,03	0,98	0,93	0,95	0,91	0,94	0,93	0,99	1,04	1,05	1,03	1,07	1,20	1,27
18	0,91	0,94	0,93	0,90	0,85	0,88	0,84	0,88	0,88	0,96	1,00	1,01	1,01	1,04	1,17
19	0,92	0,88	0,91	0,92	0,89	0,86	0,89	0,85	0,90	0,90	0,97	0,98	0,99	0,98	1,01
20	1,05	0,90	0,88	0,92	0,95	0,93	0,89	0,93	0,89	0,93	0,93	0,96	0,98	0,98	0,96
21	1,25	1,03	0,89	0,89	0,95	0,98	0,96	0,93	0,96	0,92	0,96	0,97	0,99	1,00	0,99
22	1,34	1,23	1,02	0,89	0,92	1,00	1,02	1,00	0,97	1,00	0,96	1,02	1,01	1,04	1,04
23	1,43	1,31	1,22	1,02	0,90	0,93	1,01	1,03	1,02	0,98	1,01	1,00	1,06	1,05	1,08
24	1,51	1,41	1,29	1,20	1,00	0,89	0,93	1,01	1,04	1,03	0,99	1,05	1,02	1,09	1,08
25	1,50	1,48	1,38	1,26	1,18	0,99	0,87	0,92	1,00	1,04	1,02	0,99	1,05	1,03	1,11
26	1,44	1,47	1,45	1,35	1,25	1,16	0,97	0,85	0,90	0,99	1,03	1,01	0,99	1,05	1,04
27	1,41	1,42	1,44	1,43	1,33	1,23	1,14	0,95	0,84	0,90	0,99	0,99	0,98	0,96	1,03
28	1,41	1,39	1,39	1,42	1,41	1,31	1,21	1,12	0,93	0,83	0,89	0,93	0,95	0,94	0,93
29	1,33	1,40	1,36	1,37	1,40	1,39	1,29	1,19	1,11	0,92	0,83	0,85	0,89	0,90	0,89
30	1,27	1,32	1,38	1,35	1,36	1,39	1,38	1,28	1,18	1,10	0,92	0,83	0,83	0,86	0,86
31	1,32	1,27	1,31	1,37	1,34	1,35	1,38	1,36	1,27	1,17	1,10	0,93	0,84	0,82	0,83
32	1,26	1,32	1,26	1,30	1,36	1,33	1,34	1,37	1,36	1,27	1,17	1,11	0,94	0,85	0,82
33	1,27	1,26	1,31	1,25	1,29	1,36	1,32	1,33	1,36	1,35	1,27	1,18	1,12	0,95	0,86

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в муниципальных образованиях Тюменской области в 2012-2022 гг.
(на начало года)

Возраст (лет)	Человек											В % к общей численности женщин										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Тюмень																						
Всего	34017	35124	36151	37011	38056	39178	40291	41326	42310	42924	43548	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	9	3	7	9	3	4	2	0	9	0	7	54,0	53,4	52,5	51,5	50,7	50,2	49,7	49,3	49,1	48,7	48,5
15-19	17672	15920	15495	14556	14743	15336	16082	17150	18659	19015	20022	5,2	4,5	4,3	3,9	3,9	3,9	4,0	4,1	4,4	4,4	4,6
20-24	34992	34393	31408	27482	23898	20791	18402	17849	17905	17840	18249	10,3	9,8	8,7	7,4	6,3	5,3	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2
25-29	36328	38679	40169	40985	41397	40783	39275	35768	31948	27712	23895	10,7	11,0	11,1	11,1	10,9	10,4	9,7	8,7	7,6	6,5	5,5
30-34	27950	30331	32828	35589	38463	41772	43870	45373	46194	46367	45155	8,2	8,6	9,1	9,6	10,1	10,7	10,9	11,0	10,9	10,8	10,4
35-39	24251	25357	26591	27921	29235	30741	33141	35748	38686	41504	44632	7,1	7,2	7,4	7,5	7,7	7,8	8,2	8,7	9,1	9,7	10,2
40-44	20537	21484	22450	23643	24678	25921	27059	28502	29732	31052	32488	6,0	6,1	6,2	6,4	6,5	6,6	6,7	6,9	7,0	7,2	7,5
45-49	22099	21249	20786	20503	20689	21400	22353	23270	24545	25740	26956	6,5	6,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2
Ишим																						
Всего	34853	34910	34872	35008	35111	34945	34880	34610	34452	34261	34046	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	17330	17193	17004	16928	16784	16616	16558	16400	16360	16226	16182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	2188	1736	1531	1490	1500	1485	1484	1491	1554	1608	1686	49,7	49,2	48,8	48,4	47,8	47,5	47,5	47,4	47,5	47,4	47,5
20-24	3496	3819	3737	3402	2867	2232	1705	1486	1386	1341	1348	6,3	5,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	4,5	4,7	5,0
25-29	2793	2682	2690	2841	3079	3400	3749	3644	3366	2870	2230	10,0	10,9	10,7	9,7	8,2	6,4	4,9	4,3	4,0	3,9	4,0
30-34	2504	2553	2627	2691	2730	2796	2676	2664	2807	3056	3413	8,0	7,7	7,7	8,1	8,8	9,7	10,7	10,5	9,8	8,4	6,5
35-39	2478	2557	2531	2476	2478	2464	2532	2628	2676	2683	2754	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	7,7	7,7	8,1	8,9	10,0
40-44	1917	2008	2109	2244	2286	2384	2480	2455	2408	2435	2421	7,1	7,3	7,3	7,1	7,1	7,1	7,3	7,6	7,8	7,8	8,1
45-49	1954	1838	1779	1784	1844	1855	1932	2032	2163	2233	2330	5,5	5,8	6,0	6,4	6,5	6,8	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1
Тобольск																						
Всего	55759	55743	55505	55549	55646	55823	55837	55711	55672	55593	55262	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	27997	27344	26572	25964	25541	25267	24968	24641	24410	24459	24384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	2806	2658	2539	2431	2460	2483	2549	2582	2641	2804	2941	50,2	49,1	47,9	46,7	45,9	45,3	44,7	44,2	43,8	44,0	44,1
												5,0	4,8	4,6	4,4	4,4	4,4	4,6	4,6	4,7	5,0	5,3

20-24	4913	4583	4112	3681	3151	2720	2417	2337	2243	2237	2275	8,8	8,2	7,4	6,6	5,7	4,9	4,3	4,2	4,0	4,0	4,1
25-29	4803	4756	4769	4796	4794	4704	4408	3941	3571	3152	2721	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,4	7,9	7,1	6,4	5,7	4,9
30-34	4194	4304	4339	4352	4404	4528	4557	4606	4688	4744	4687	7,5	7,7	7,8	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5
35-39	3746	3841	3910	3959	3944	4016	4154	4202	4208	4291	4388	6,7	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9
40-44	3367	3372	3333	3375	3498	3598	3669	3776	3805	3839	3885	6,0	6,0	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,8	6,9	7,0
45-49	4168	3830	3570	3370	3290	3218	3214	3197	3254	3392	3487	7,5	6,9	6,4	6,1	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8	6,1	6,3

Ялугоровск

Всего	20254	20538	20943	21213	21506	21729	21799	21768	21942	21779	21712	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	9461	9438	9617	9606	9608	9638	9632	9572	9620	9453	9420	46,7	46,0	45,9	45,3	44,7	44,4	44,2	44,0	43,8	43,4	43,4
15-19	1069	965	1052	968	932	941	997	1016	1058	1071	1106	5,3	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1
20-24	1647	1621	1566	1447	1272	1128	966	926	880	857	866	8,1	7,9	7,5	6,8	5,9	5,2	4,4	4,3	4,0	3,9	4,0
25-29	1619	1603	1599	1641	1745	1745	1726	1606	1502	1295	1142	8,0	7,8	7,6	7,7	8,1	8,0	7,9	7,4	6,8	5,9	5,3
30-34	1423	1491	1617	1645	1648	1701	1681	1654	1686	1772	1769	7,0	7,3	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7	7,6	7,7	8,1	8,1
35-39	1349	1387	1394	1437	1492	1509	1557	1651	1687	1646	1671	6,7	6,8	6,7	6,8	6,9	6,9	7,1	7,6	7,7	7,6	7,7
40-44	1125	1202	1273	1331	1372	1429	1464	1429	1469	1463	1478	5,6	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8
45-49	1229	1169	1116	1137	1147	1185	1241	1290	1338	1349	1388	6,1	5,7	5,3	5,4	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4

Голышмановский

Всего	13801	13698	13663	13650	13590	13568	13457	13256	12973	12846	12657	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	6412	6227	6091	6022	5946	5934	5917	5774	5641	5490	5437	46,5	45,5	44,6	44,1	43,8	43,7	44,0	43,6	43,5	42,7	43,0
15-19	783	713	683	726	783	811	877	845	808	764	728	5,7	5,2	5,0	5,3	5,8	6,0	6,5	6,4	6,2	5,9	5,8
20-24	911	885	869	839	797	767	733	729	747	776	795	6,6	6,5	6,4	6,1	5,9	5,7	5,4	5,5	5,8	6,0	6,3
25-29	1003	941	910	878	834	848	805	778	729	687	686	7,3	6,9	6,7	6,4	6,1	6,3	6,0	5,9	5,6	5,3	5,4
30-34	973	945	945	923	902	872	848	842	820	767	745	7,1	6,9	6,9	6,8	6,6	6,4	6,3	6,4	6,3	6,0	5,9
35-39	922	961	969	944	939	936	906	869	838	820	788	6,7	7,0	7,1	6,9	6,9	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2
40-44	840	864	846	859	855	889	920	911	883	872	866	6,1	6,3	6,2	6,3	6,3	6,6	6,8	6,9	6,8	6,8	6,8
45-49	980	918	869	853	836	811	828	800	816	804	829	7,1	6,7	6,4	6,2	6,2	6,0	6,2	6,0	6,3	6,3	6,5

Заводоуковский

Всего	24630	24538	24599	24748	24931	25018	24934	24804	24804	24601	24492	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	10963	10686	10504	10423	10357	10306	10259	10111	10156	10041	10029	44,5	43,5	42,7	42,1	41,5	41,2	41,1	40,8	40,9	40,8	40,9
15-19	1147	1106	1039	1043	1039	1079	1208	1187	1262	1289	1347	4,7	4,5	4,2	4,2	4,2	4,3	4,8	4,8	5,1	5,2	5,5
20-24	1549	1292	1228	1158	1146	1135	1052	1026	998	997	1045	6,3	5,3	5,0	4,7	4,6	4,5	4,2	4,1	4,0	4,1	4,3
25-29	1801	1881	1823	1803	1664	1552	1318	1234	1157	1137	1096	7,3	7,7	7,4	7,3	6,7	6,2	5,3	5,0	4,7	4,6	4,5

30-34	1724	1685	1709	1701	1730	1701	1810	1751	1737	1594	1512	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	7,3	7,1	7,0	6,5	6,2
35-39	1747	1756	1768	1770	1739	1723	1688	1692	1680	1665	1625	7,1	7,2	7,2	7,2	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,6
40-44	1369	1426	1465	1548	1673	1751	1770	1780	1790	1723	1687	5,6	5,8	6,0	6,3	6,7	7,0	7,1	7,2	7,0	6,9
45-49	1626	1540	1472	1400	1366	1365	1413	1441	1532	1636	1717	6,6	6,3	6,0	5,7	5,5	5,7	5,8	6,2	6,7	7,0

Абатский район

Всего	9786	9441	9359	9144	9052	9019	8913	8762	8557	8407	8211	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	3981	3714	3589	3383	3285	3224	3194	3091	3002	2921	2879	40,7	39,3	38,3	37,0	36,3	35,7	35,3	35,1	34,7	35,1
15-19	437	461	469	460	456	441	478	465	451	426	436	4,5	4,9	5,0	5,0	4,9	5,4	5,3	5,3	5,1	5,3
20-24	423	312	302	292	326	399	411	424	429	432	426	4,3	3,3	3,2	3,2	3,6	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2
25-29	599	559	505	410	375	319	276	278	287	313	358	6,1	5,9	5,4	4,5	4,1	3,5	3,1	3,2	3,4	3,7
30-34	553	534	545	521	479	477	459	408	365	328	274	5,7	5,7	5,8	5,7	5,3	5,1	4,7	4,3	3,9	3,3
35-39	563	545	546	514	514	486	505	500	479	436	434	5,8	5,8	5,8	5,6	5,7	5,4	5,7	5,7	5,6	5,3
40-44	593	570	533	542	539	527	509	503	476	488	462	6,1	6,0	5,7	5,9	6,0	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6
45-49	813	733	689	644	596	575	556	513	515	498	489	8,3	7,8	7,4	7,0	6,6	6,4	6,2	5,9	6,0	6,0

Армизонский район

Всего	5123	5047	4956	4905	4842	4874	4846	4821	4709	4663	4584	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	2152	2064	2007	1965	1892	1887	1864	1844	1789	1731	1708	42,0	40,9	40,5	40,1	39,1	38,7	38,5	38,2	38,0	37,1
15-19	245	232	227	223	200	219	239	245	251	257	244	4,8	4,6	4,6	4,5	4,1	4,5	4,9	5,1	5,3	5,3
20-24	306	289	260	265	255	254	242	238	215	211	215	6,0	5,7	5,2	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,6	4,7
25-29	337	320	301	310	315	268	254	247	242	230	232	6,6	6,3	6,1	6,3	6,5	5,5	5,2	5,1	5,1	4,9
30-34	292	278	282	252	249	282	274	261	278	282	237	5,7	5,5	5,7	5,1	5,1	5,8	5,7	5,4	5,9	6,0
35-39	297	301	309	289	257	259	257	260	237	237	270	5,8	6,0	6,2	5,9	5,3	5,3	5,3	5,4	5,0	5,2
40-44	321	315	305	306	299	291	286	299	274	241	234	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	5,9	6,2	5,8	5,1
45-49	354	329	323	320	317	314	312	294	292	273	276	6,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,1	6,2	6,0

Аромашевский район

Всего	6209	6074	5952	5818	5749	5661	5534	5421	5244	5121	4989	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	2540	2326	2217	2132	2072	2031	1993	1944	1896	1874	1808	40,9	38,3	37,2	36,6	36,0	35,9	36,0	35,9	36,2	36,2
15-19	311	272	276	267	253	244	274	261	260	263	260	5,0	4,5	4,6	4,6	4,4	4,3	5,0	4,8	5,0	5,2
20-24	346	291	231	259	262	290	270	276	249	244	233	5,6	4,8	3,9	4,5	4,6	5,1	4,9	5,1	4,7	4,8
25-29	340	346	333	291	276	260	237	208	232	245	256	5,5	5,7	5,6	5,0	4,8	4,6	4,3	3,8	4,4	4,8
30-34	325	290	322	301	290	267	284	274	251	234	221	5,2	4,8	5,4	5,2	5,0	4,7	5,1	5,1	4,8	4,4
35-39	390	349	330	317	301	291	259	284	267	257	237	6,3	5,7	5,5	5,4	5,2	5,1	4,7	5,2	5,1	5,0

40-44	342	362	357	371	381	368	341	318	295	274	261	5,5	6,0	6,0	6,4	6,6	6,5	6,2	5,9	5,6	5,4	5,2
45-49	486	416	368	326	309	311	328	323	342	357	340	7,8	6,8	6,2	5,6	5,4	5,5	5,9	6,0	6,5	7,0	6,8

Бердюжский район

Всего	5882	5783	5729	5747	5711	5668	5636	5595	5501	5418	5326	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	2326	2170	2097	2102	2066	2050	2048	2008	1988	1955	1925	39,5	37,5	36,6	36,6	36,2	36,3	35,9	36,1	36,1	36,1	36,1
15-19	239	261	264	269	270	288	310	291	304	316	314	4,1	4,5	4,6	4,7	4,7	5,1	5,5	5,2	5,5	5,8	5,9
20-24	222	137	124	169	207	245	270	289	275	280	290	3,8	2,4	2,2	2,9	3,6	4,3	4,8	5,2	5,0	5,2	5,4
25-29	322	312	294	261	209	169	149	137	168	200	226	5,5	5,4	5,1	4,5	3,7	3,0	2,6	2,4	3,1	3,7	4,2
30-34	346	329	321	311	299	288	276	260	227	181	146	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,6	4,1	3,3	2,7
35-39	382	360	373	370	358	348	327	309	290	279	268	6,5	6,2	6,5	6,4	6,3	6,1	5,8	5,5	5,3	5,1	5,0
40-44	351	358	343	352	374	370	364	376	375	354	338	6,0	6,2	6,0	6,1	6,5	6,5	6,5	6,7	6,8	6,5	6,3
45-49	464	413	378	370	349	342	352	346	349	345	343	7,9	7,1	6,6	6,4	6,1	6,0	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4

Вагайский район

Всего	11001	10780	10712	10609	10579	10445	10384	10279	10129	10020	9850	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	4951	4680	4524	4376	4282	4161	4121	4076	4014	3896	3849	45,0	43,4	42,2	41,2	40,5	39,8	39,7	39,7	39,6	38,9	39,1
15-19	580	551	546	534	546	520	539	574	598	605	616	5,3	5,1	5,1	5,0	5,2	5,0	5,2	5,6	5,9	6,0	6,3
20-24	704	578	514	540	509	537	551	543	515	514	518	6,4	5,4	4,8	5,1	4,8	5,1	5,3	5,3	5,1	5,1	5,3
25-29	807	771	723	627	625	567	522	498	517	493	487	7,3	7,2	6,7	5,9	5,9	5,4	5,0	4,8	5,1	4,9	4,9
30-34	641	608	642	650	655	665	647	616	559	544	504	5,8	5,6	6,0	6,1	6,2	6,4	6,2	6,0	5,5	5,4	5,1
35-39	686	667	636	622	617	589	569	583	589	595	621	6,2	6,2	5,9	5,9	5,8	5,6	5,5	5,7	5,8	5,9	6,3
40-44	690	702	714	700	651	628	619	599	589	558	526	6,3	6,5	6,7	6,6	6,2	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,3
45-49	843	803	749	703	679	655	674	663	647	587	577	7,7	7,4	7,0	6,6	6,4	6,3	6,5	6,5	6,4	5,9	5,9

Викуловский район

Всего	8368	8316	8241	8206	8095	8051	8002	7913	7765	7661	7541	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	3604	3474	3318	3207	3078	3035	2988	2909	2845	2782	2761	43,1	41,8	40,3	39,1	38,0	37,7	37,3	36,8	36,6	36,3	36,6
15-19	391	388	375	349	312	367	402	395	427	427	425	4,7	4,7	4,6	4,3	3,9	4,6	5,0	5,0	5,5	5,6	5,6
20-24	425	335	272	306	320	342	353	343	332	329	363	5,1	4,0	3,3	3,7	4,0	4,2	4,4	4,3	4,3	4,3	4,8
25-29	606	615	568	521	430	326	272	265	271	297	312	7,2	7,4	6,9	6,3	5,3	4,0	3,4	3,3	3,5	3,9	4,1
30-34	485	473	506	516	534	548	537	494	469	375	294	5,8	5,7	6,1	6,3	6,6	6,8	6,7	6,2	6,0	4,9	3,9
35-39	470	490	503	486	472	460	453	470	471	497	517	5,6	5,9	6,1	5,9	5,8	5,7	5,7	5,9	6,1	6,5	6,9
40-44	567	531	488	440	449	447	464	483	461	434	427	6,8	6,4	5,9	5,4	5,5	5,6	5,8	6,1	5,9	5,7	5,7
45-49	660	642	606	589	561	545	507	459	414	423	423	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,8	6,3	5,8	5,3	5,5	5,6

15-19	242	249	268	283	283	296	304	302	297	285	285	4,6	4,8	5,1	5,4	5,5	5,7	6,0	6,1	6,1	6,1	6,0	6,1
20-24	271	227	220	206	213	242	252	275	279	296	293	5,2	4,4	4,2	3,9	4,1	4,7	5,0	5,6	5,7	5,7	6,2	6,2
25-29	362	329	290	293	281	228	197	197	183	186	222	6,9	6,3	5,5	5,6	5,4	4,4	3,9	4,0	3,8	3,9	4,7	4,7
30-34	319	349	378	345	318	327	301	249	255	250	205	6,1	6,7	7,2	6,6	6,1	6,3	6,0	5,0	5,3	5,2	4,4	4,4
35-39	342	320	317	320	325	301	319	341	315	302	315	6,5	6,1	6,0	6,1	6,3	5,8	6,3	6,9	6,5	6,3	6,7	6,7
40-44	284	295	311	320	319	336	310	299	299	305	285	5,4	5,7	5,9	6,1	6,1	6,5	6,1	6,0	6,2	6,4	6,1	6,1
45-49	385	356	337	309	304	282	281	288	291	301	325	7,3	6,8	6,4	5,9	5,9	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,1

Тобольский район

Всего	10972	10874	10743	10713	10651	10573	10434	10249	10035	9923	9824	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	4961	4777	4612	4530	4426	4322	4249	4150	4058	3997	3938	45,2	43,9	42,9	42,3	41,6	40,9	40,7	40,5	40,4	40,3	40,1	40,1
15-19	546	517	518	528	511	518	533	502	512	505	510	5,0	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	5,1	4,9	5,1	5,1	5,2	5,2
20-24	811	736	670	612	565	521	509	535	526	522	511	7,4	6,8	6,2	5,7	5,3	4,9	4,9	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2
25-29	833	796	763	762	755	709	648	594	540	499	475	7,6	7,3	7,1	7,1	7,1	6,7	6,2	5,8	5,4	5,0	4,8	4,8
30-34	686	680	703	711	711	738	724	698	694	678	634	6,3	6,3	6,5	6,6	6,7	7,0	6,9	6,8	6,9	6,8	6,5	6,5
35-39	639	652	639	631	632	629	628	661	658	654	692	5,8	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,4	6,6	6,6	7,0	7,0
40-44	668	654	611	605	608	583	599	597	581	590	570	6,1	6,0	5,7	5,6	5,7	5,5	5,7	5,8	5,8	5,9	5,8	5,8
45-49	778	742	708	681	644	624	608	563	547	549	546	7,1	6,8	6,6	6,4	6,0	5,9	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6

Тюменский район

Всего	57257	58110	59428	60750	61778	61784	62165	64621	65958	66749	67925	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	28116	27895	28152	28441	28560	27772	27404	28231	28649	28681	29054	49,1	48,0	47,4	46,8	46,2	45,0	44,1	43,7	43,4	43,0	42,8	42,8
15-19	2813	2717	2758	2764	2779	2802	2407	2742	3093	3369	3653	4,9	4,7	4,6	4,5	4,5	4,5	3,9	4,2	4,7	5,0	5,4	5,4
20-24	4529	4074	3716	3462	3198	2730	2892	2846	2667	2546	2505	7,9	7,0	6,3	5,7	5,2	4,4	4,7	4,4	4,0	3,8	3,7	3,7
25-29	5361	5496	5550	5455	5212	4439	3753	3429	3146	2863	2845	9,4	9,5	9,3	9,0	8,4	7,2	6,0	5,3	4,8	4,3	4,2	4,2
30-34	4522	4652	4909	5177	5389	5547	5639	5603	5391	5054	4548	7,9	8,0	8,3	8,5	8,7	9,0	9,1	8,7	8,2	7,6	6,7	6,7
35-39	3890	4074	4302	4449	4657	4761	4878	5191	5491	5652	5943	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	8,3	8,5	8,7	8,7
40-44	3248	3355	3556	3799	3927	4076	4274	4590	4767	4993	5118	5,7	5,8	6,0	6,3	6,4	6,6	6,9	7,1	7,2	7,5	7,5	7,5
45-49	3753	3527	3361	3335	3398	3417	3561	3830	4094	4204	4442	6,6	6,1	5,7	5,5	5,5	5,5	5,7	5,9	6,2	6,3	6,5	6,5

Уватский район

Всего	9976	9971	9969	9888	9791	9793	9809	9805	9800	9744	9696	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	
15-49	5017	4889	4782	4668	4502	4429	4378	4351	4301	4237	4240	50,3	49,0	48,0	47,2	46,0	45,2	44,6	44,4	43,9	43,5	43,7	43,7	
15-19	464	470	463	480	470	472	504	513	527	554	601	4,7	4,7	4,6	4,9	4,8	4,8	4,8	5,1	5,2	5,4	5,7	6,2	6,2
20-24	732	571	520	465	427	435	442	472	488	474	478	7,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,4	4,5	4,8	5,0	4,9	4,9	4,9	

25-29	934	940	885	840	755	646	526	471	418	404	404	9,4	8,9	8,5	7,7	6,6	5,4	4,8	4,3	4,1	4,2
30-34	768	784	812	823	808	849	857	800	759	689	584	7,7	7,9	8,1	8,3	8,7	8,7	8,2	7,7	7,1	6,0
35-39	723	761	773	738	737	715	726	746	771	752	806	7,2	7,6	7,8	7,5	7,3	7,4	7,6	7,9	7,7	8,3
40-44	621	617	639	656	676	702	730	731	709	713	685	6,2	6,2	6,4	6,6	6,9	7,2	7,4	7,5	7,2	7,3
45-49	775	746	690	666	629	610	593	618	629	651	682	7,8	7,5	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	6,3	6,4	6,7

Упоровский район

Всего	10661	10636	10663	10741	10778	10826	10779	10647	10412	10270	10114	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	4678	4568	4532	4514	4531	4542	4515	4437	4305	4231	4137	43,9	42,9	42,5	42,0	42,0	41,9	41,7	41,3	41,2	40,9
15-19	538	523	531	564	603	585	607	590	573	569	555	5,0	4,9	5,0	5,3	5,6	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5
20-24	629	531	523	503	503	551	560	591	580	590	567	5,9	5,0	4,9	4,7	5,1	5,2	5,6	5,6	5,7	5,6
25-29	766	736	715	685	642	609	540	496	466	463	495	7,2	6,9	6,7	6,4	6,0	5,6	5,0	4,7	4,5	4,9
30-34	714	753	733	760	747	742	707	674	624	579	531	6,7	7,1	6,9	7,1	6,9	6,9	6,6	6,3	6,0	5,3
35-39	686	687	720	719	731	714	744	728	717	697	680	6,4	6,5	6,8	6,7	6,8	6,6	6,9	6,8	6,9	6,7
40-44	631	661	672	671	684	694	697	703	700	692	661	5,9	6,2	6,3	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,5
45-49	714	677	638	612	621	647	660	655	645	641	648	6,7	6,4	6,0	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,2	6,4

Юргинский район

Всего	6118	6020	5979	6004	5952	5880	5814	5747	5619	5818	5725	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	2604	2483	2414	2382	2357	2321	2300	2283	2248	2334	2321	42,6	41,2	40,4	39,7	39,6	39,5	39,6	39,7	40,0	40,5
15-19	284	267	276	278	281	278	318	314	313	330	337	4,6	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	5,5	5,6	5,7	5,9
20-24	360	301	273	278	269	279	263	293	283	292	295	5,9	5,0	4,6	4,6	4,5	4,7	4,5	5,1	5,0	5,2
25-29	407	390	374	370	349	316	278	255	254	259	267	6,7	6,5	6,3	6,2	5,9	5,4	4,8	4,4	4,5	4,7
30-34	366	373	375	361	371	360	357	346	338	332	296	6,0	6,2	6,3	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0	5,7	5,2
35-39	415	410	419	414	376	360	363	359	338	368	363	6,8	6,8	7,0	6,9	6,3	6,1	6,2	6,0	6,3	6,3
40-44	339	332	320	335	379	405	395	404	401	380	361	5,5	5,5	5,4	5,6	6,4	6,9	6,8	7,0	7,1	6,5
45-49	433	410	377	346	332	323	326	312	321	373	402	7,1	6,8	6,3	5,8	5,6	5,5	5,4	5,7	6,4	7,0

Ялutorовский район

Всего	7556	7503	7540	7592	7643	7591	7492	7333	7247	7231	7211	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15-49	3177	3060	2992	2930	2932	2906	2856	2769	2754	2758	2757	42,0	40,8	39,7	38,6	38,4	38,3	38,1	37,8	38,0	38,2
15-19	368	386	370	395	418	408	408	362	387	395	395	4,9	5,1	4,9	5,2	5,5	5,4	4,9	5,3	5,5	5,5
20-24	439	389	350	313	321	368	384	417	413	415	411	5,8	5,2	4,6	4,1	4,2	4,8	5,1	5,7	5,7	5,7
25-29	523	501	516	507	448	405	369	320	297	299	333	6,9	6,7	6,8	6,7	5,9	5,3	4,9	4,4	4,1	4,6
30-34	453	442	462	431	443	458	456	452	449	405	369	6,0	5,9	6,1	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,2	5,6

35-39	420	408	417	452	475	458	434	434	399	403	435	5,6	5,4	5,5	6,0	6,2	6,0	5,8	5,9	5,5	5,6	6,0
40-44	423	425	406	405	411	398	404	404	435	454	432	5,6	5,7	5,4	5,3	5,4	5,2	5,4	5,5	6,0	6,3	6,0
45-49	551	509	471	427	416	411	400	380	374	387	382	7,3	6,8	6,2	5,6	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3
Ярковский район																						
Всего	11658	11611	11658	11754	11825	11919	11878	11817	11654	11552	11543	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,	100,
15-49	5281	5077	5019	5014	4955	4952	4936	4938	4834	4812	4841	45,3	43,7	43,1	42,7	41,9	41,5	41,6	41,8	41,5	41,7	41,9
15-19	562	503	510	554	571	609	657	679	681	701	710	4,8	4,3	4,4	4,7	4,8	5,1	5,5	5,7	5,8	6,1	6,2
20-24	819	761	667	635	584	595	599	624	606	588	616	7,0	6,6	5,7	5,4	4,9	5,0	5,0	5,3	5,2	5,1	5,3
25-29	933	885	894	875	806	735	693	594	557	557	555	8,0	7,6	7,7	7,4	6,8	6,2	5,8	5,0	4,8	4,8	4,8
30-34	735	781	841	824	858	893	827	826	789	740	685	6,3	6,7	7,2	7,0	7,3	7,5	7,0	7,0	6,8	6,4	5,9
35-39	724	702	672	707	712	716	773	839	819	825	867	6,2	6,0	5,8	6,0	6,0	6,0	6,5	7,1	7,0	7,1	7,5
40-44	668	672	691	687	724	738	716	679	700	701	699	5,7	5,8	5,9	5,8	6,1	6,2	6,0	5,7	6,0	6,1	6,1
45-49	840	773	744	732	700	666	671	697	682	700	709	7,2	6,7	6,4	6,2	5,9	5,6	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1

Женщины репродуктивного возраста по числу детей по переписи 2020 г.

Результаты переписи населения 2020 г. дают распределение женщин по числу рожденных детей (см. табл. 29).

Таблица 29

Распределение женщин разных возрастных групп по числу рожденных детей в Тюменской области (%; по переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Число рожденных детей								Среднее число рожденных детей (на 1 женщину)
	0	1	2	3	4	5	6	7 и более	
Все население									
15 и более	17,3	27,5	38,8	12,1	2,5	1,2	0,4	0,3	1,62
15 – 17	99,0	0,8	0,2	–	–	–	–	–	0,01
18 – 19	94,8	4,4	0,6	0,1	–	–	–	–	0,06
20 – 24	74,7	18,1	5,9	1,0	0,2	0,0	0,0	–	0,34
25 – 29	38,1	34,1	21,0	5,3	1,0	0,3	0,1	0,0	0,99
30 – 34	17,4	32,5	35,9	10,7	2,3	0,8	0,2	0,1	1,52
35 – 39	10,5	28,7	41,3	14,6	3,2	1,1	0,4	0,2	1,77
40 – 44	8,8	30,0	41,1	14,9	3,4	1,1	0,4	0,3	1,81
45 – 49	8,1	34,5	41,7	11,6	2,6	1,0	0,3	0,2	1,72
50 – 54	7,5	35,6	43,0	10,5	2,2	0,9	0,2	0,2	1,69
55 – 59	6,6	29,7	48,4	11,7	2,3	0,9	0,3	0,1	1,78
60 – 64	5,9	24,2	50,1	15,2	2,7	1,3	0,4	0,2	1,91
65 – 69	5,6	23,5	48,6	16,7	3,1	1,7	0,5	0,3	1,97
70 и более	5,8	24,7	45,0	16,0	3,7	3,0	1,0	0,8	2,05
Городское население									
15 и более	18,7	32,0	38,4	8,9	1,4	0,5	0,1	0,1	1,45
15 – 17	99,1	0,7	0,2	–	–	–	–	–	0,01
18 – 19	96,5	2,9	0,5	0,1	–	–	–	–	0,04
20 – 24	79,6	15,9	3,9	0,5	0,1	0,0	–	–	0,26
25 – 29	42,7	35,8	17,6	3,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,84
30 – 34	19,3	35,9	35,0	8,1	1,2	0,3	0,1	0,0	1,38
35 – 39	11,4	32,2	42,1	11,6	1,9	0,5	0,2	0,1	1,63
40 – 44	9,4	33,5	41,9	12,2	2,1	0,5	0,2	0,1	1,67
45 – 49	9,0	39,6	40,6	8,7	1,6	0,4	0,1	0,1	1,57
50 – 54	8,6	43,1	39,6	7,0	1,2	0,4	0,1	0,1	1,51
55 – 59	7,8	37,5	45,6	7,6	1,1	0,3	0,1	0,0	1,58
60 – 64	7,1	30,4	50,3	10,1	1,4	0,4	0,1	0,1	1,71
65 – 69	6,5	28,8	49,9	12,1	1,7	0,6	0,2	0,1	1,77
70 и более	6,6	30,2	47,9	11,9	1,9	1,1	0,3	0,2	1,78
Сельское население									
15 и более	14,9	20,0	39,5	17,4	4,4	2,4	0,8	0,5	1,90
15 – 17	99,0	0,9	0,1	–	–	–	–	–	0,01
18 – 19	92,3	6,8	0,8	0,1	–	–	–	–	0,09
20 – 24	65,9	22,2	9,6	1,9	0,4	0,1	0,0	–	0,49
25 – 29	29,0	30,9	27,7	9,4	2,1	0,7	0,2	0,1	1,28
30 – 34	13,4	25,4	37,9	16,1	4,4	1,9	0,6	0,3	1,83
35 – 39	8,8	21,7	39,6	20,5	5,7	2,4	0,9	0,4	2,06
40 – 44	7,7	23,6	39,6	19,8	5,6	2,2	0,9	0,5	2,06
45 – 49	6,7	26,0	43,6	16,5	4,3	1,9	0,6	0,4	1,96
50 – 54	5,7	24,3	48,2	15,8	3,7	1,7	0,4	0,3	1,96
55 – 59	5,0	19,2	52,1	17,4	3,9	1,7	0,5	0,3	2,05
60 – 64	4,2	15,7	49,8	22,2	4,5	2,4	0,7	0,3	2,19
65 – 69	4,2	15,6	46,7	23,4	5,3	3,3	1,0	0,6	2,27
70 и более	4,5	15,9	40,4	22,5	6,6	6,0	2,1	1,9	2,48

В возрастах, близких к завершению репродуктивного периода, доля не имеющих рожденных детей, по данным переписи населения 2020 г., в Тюменской области составляет примерно 8-9%. Один рожденный ребенок у 30-35%, двое – у 41-42%, трое и более – у 4-5%. У сельских женщин показатели рождаемости в реальных поколениях существенно выше, чем у городских (см. табл. 29).

Динамика среднего числа рожденных детей в реальных поколениях женщин различается в зависимости от очередности рождения. У более молодых женщин несколько меньше среднее число первых рождений, но больше среднее число вторых и третьих рождений (см. табл. 30).

Таблица 30

Среднее число рожденных детей по очередности рождения по возрастным группам женщин в Тюменской области (на 1 женщину; по переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	первых	вторых	третьих	четвертых	пятых и последующих
Все население					
15 – 17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
18 – 19	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
20 – 24	0,25	0,07	0,01	0,00	0,00
25 – 29	0,62	0,28	0,07	0,01	0,00
30 – 34	0,83	0,50	0,14	0,03	0,00
35 – 39	0,89	0,61	0,19	0,05	0,01
40 – 44	0,91	0,61	0,20	0,05	0,01
45 – 49	0,92	0,57	0,16	0,04	0,01
50 – 54	0,93	0,57	0,14	0,03	0,01
55 – 59	0,93	0,64	0,15	0,04	0,00
60 – 64	0,94	0,70	0,20	0,05	0,00
65 – 69	0,94	0,71	0,22	0,06	0,01
70 и более	0,94	0,70	0,24	0,09	0,01
Городское население					
15 – 17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
18 – 19	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00
20 – 24	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00
25 – 29	0,57	0,22	0,04	0,01	0,00
30 – 34	0,81	0,45	0,10	0,02	0,00
35 – 39	0,89	0,56	0,14	0,03	0,01
40 – 44	0,91	0,57	0,15	0,03	0,01
45 – 49	0,91	0,51	0,11	0,02	0,01
50 – 54	0,91	0,48	0,09	0,02	0,01
55 – 59	0,92	0,55	0,09	0,02	0,00
60 – 64	0,93	0,63	0,12	0,02	0,00
65 – 69	0,93	0,65	0,15	0,03	0,01
70 и более	0,93	0,63	0,15	0,04	0,01
Сельское население					
15 – 17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
18 – 19	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00
20 – 24	0,34	0,12	0,02	0,01	0,00
25 – 29	0,71	0,40	0,12	0,03	0,00
30 – 34	0,87	0,61	0,23	0,07	0,00
35 – 39	0,91	0,69	0,30	0,09	0,01
40 – 44	0,92	0,69	0,29	0,09	0,01

45 – 49	0,93	0,67	0,24	0,07	0,01
50 – 54	0,94	0,70	0,22	0,06	0,01
55 – 59	0,95	0,76	0,24	0,06	0,00
60 – 64	0,96	0,80	0,30	0,08	0,00
65 – 69	0,96	0,80	0,33	0,10	0,01
70 и более	0,95	0,80	0,39	0,17	0,01

У женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 60 лет и более, среднее число первых рождений составляет 0,94, в возрастной группе 50-59 лет – 0,93, в 45-49 лет – 0,92, в 40-44 года – 0,91 (см. табл. 30).

Учитывая разнонаправленную поколенческую динамику среднего числа первых рождений и вторых, третьих рождений, аналитически корректно использовать показатели доли родивших второго ребенка среди родивших первого и доли родивших третьего ребенка среди родивших второго, так как они не зависят от среднего числа рожденных детей предыдущей очередности рождения (см. табл. 31).

Таблица 31

Доля родивших второго и третьего ребенка среди родивших, соответственно, первого и второго в Тюменской области (%; по переписи населения 2021 г.)

Возраст (лет)	Доля родивших второго среди родивших первого	Доля родивших третьего среди родивших второго
Все население		
15 – 17	18,2	0,0
18 – 19	14,2	14,1
20 – 24	28,2	17,2
25 – 29	44,9	24,5
30 – 34	60,7	28,3
35 – 39	67,9	32,0
40 – 44	67,1	32,8
45 – 49	62,5	27,4
50 – 54	61,6	24,5
55 – 59	68,2	24,1
60 – 64	74,3	28,3
65 – 69	75,1	31,5
70 и более	73,8	35,2
Городское население		
15 – 17	23,9	0,0
18 – 19	16,4	14,7
20 – 24	22,0	12,8
25 – 29	37,6	18,3
30 – 34	55,5	21,8
35 – 39	63,7	25,3
40 – 44	63,0	26,6
45 – 49	56,5	21,1
50 – 54	52,8	17,9
55 – 59	59,3	16,6
60 – 64	67,3	19,5
65 – 69	69,1	22,8
70 и более	67,7	24,3

Сельское население		
15 – 17	12,1	0,0
18 – 19	12,6	13,5
20 – 24	35,1	20,2
25 – 29	56,6	31,1
30 – 34	70,7	38,1
35 – 39	76,2	43,0
40 – 44	74,5	42,4
45 – 49	72,2	35,2
50 – 54	74,3	31,2
55 – 59	79,8	31,3
60 – 64	83,6	37,8
65 – 69	83,7	41,8
70 и более	83,3	49,2

Доля родивших второго ребенка среди родивших первого наименьшая у женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 50-54 года (61,6%). В более молодых поколениях она повышается и наибольшая у женщин, которым в 2020 г. было 35-39 лет (67,9%). Понятно, что у них она еще возрастет.

Доля родивших третьего ребенка среди родивших второго наименьшая у женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 55-59 года (24,1%). В более молодых поколениях она повышается и наибольшая у женщин, которым в 2020 г. было 40-44 года (32,8%).

У сельских женщин доли родивших второго и третьего ребенка в реальных поколениях существенно выше, чем у городских (см. табл. 31).

Показатели рождаемости

Динамика числа родившихся за 2016-2021 гг.

Таблица 32
Динамика числа родившихся в Тюменской области в 2016-2021 гг.

Годы	Число родившихся			Общий коэффициент рождаемости (на 1000 населения)		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2016	23269	15697	7572	15,9	16,3	15,0
2017	21309	15418	5891	14,3	15,6	11,7
2018	20717	14870	5847	13,7	14,7	11,7
2019	19192	13941	5251	12,6	13,6	10,5
2020	18871	13554	5317	12,3	13,0	10,7
2021	18513	13433	5080	12,0	12,8	10,2

Рождаемость в Тюменской области существенно выше, чем в целом по России. В 2021 г. общий коэффициент рождаемости составил 12,0 на 1000 населения и был на четверть выше общероссийского показателя (9,6‰). Результаты расчетов на

основе индексного метода показывают, что в 2021 г. более высокая величина общего коэффициента рождаемости в Тюменской области, по сравнению с общероссийским уровнем, на 75% обеспечивалась более высокими возрастными коэффициентами рождаемости и на 25% – более благоприятной половозрастной структурой населения.

Динамика специального коэффициента рождаемости за 2016-2021 гг.

Специальный коэффициент рождаемости характеризует уровень рождаемости более корректно, чем общий коэффициент. Хотя и он зависит от возрастной структуры, но только женщин внутри репродуктивного возраста.

Таблица 33

Динамика специального коэффициента рождаемости в Тюменской области и Российской Федерации в 2016-2021 гг.
(родившихся на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет)

Годы	Тюменская область			Российская Федерация		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2016	64,6	62,4	69,8	53,6	52,5	57,1
2017	58,9	60,5	55,2	48,3	46,9	52,8
2018	57,0	57,7	55,3	46,1	44,7	50,8
2019	52,4	53,4	49,9	42,8	41,6	47,0
2020	51,2	51,4	50,9	41,8	40,5	46,3
2021	50,1	50,6	48,9	41,0	39,6	45,9

Специальный коэффициент рождаемости в Тюменской области в последние годы постоянно снижается, но его величина существенно выше, чем в целом по Российской Федерации (см. табл. 33).

Среди муниципальных образований Тюменской области в 2021 г. наибольшая величина специального коэффициента рождаемости была в Абатском и Вагайском районах, а наименьшая – в гг. Ишиме и Ялуторовске (см. табл. 34).

Таблица 34

Динамика специального коэффициента рождаемости в муниципальных образованиях Тюменской области в 2016-2021 гг.
(родившихся на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет)

Муниципальные образования	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Тюмень	62,9	62,6	59,8	54,8	53,2	52,4
Ишим	50,4	41,8	37,4	36,0	34,2	35,3
Тобольск	68,7	62,9	58,2	57,6	52,3	50,4
Ялуторовск	53,5	46,9	47,5	40,4	38,6	37,1
Голышмановский	59,3	51,8	49,4	41,9	42,9	44,8
Заводоуковский	62,3	53,1	54,0	51,4	47,3	47,0
Абатский район	85,1	62,6	66,5	60,7	56,7	59,7
Армизонский район	84,1	58,7	66,3	43,5	50,6	41,3

Аромашевский район	77,5	56,2	57,4	50,5	41,4	51,6
Бердюжский район	80,7	62,0	55,2	59,6	45,1	46,9
Вагайский район	83,6	62,5	70,0	61,8	66,2	59,7
Викуловский район	72,6	49,8	56,6	51,8	60,8	46,9
Исетский район	76,3	51,0	47,7	42,8	46,1	43,0
Ишимский район	69,3	45,8	46,9	39,7	41,6	39,0
Казанский район	66,3	58,0	50,5	51,8	47,0	52,7
Нижнетавдинский район	85,3	53,1	59,4	62,0	58,6	56,6
Омутинский район	61,8	48,9	46,5	46,7	50,3	42,4
Сладковский район	83,7	56,7	60,3	53,3	52,2	52,1
Сорокинский район	67,6	61,9	63,9	49,1	47,9	51,4
Тобольский район	66,8	58,3	51,9	48,5	47,2	47,4
Тюменский район	64,9	53,3	56,1	51,1	52,2	50,8
Уватский район	62,5	56,5	56,1	52,7	50,6	46,2
Упоровский район	71,9	57,4	53,4	50,3	47,6	49,7
Юргинский район	59,4	55,4	48,9	35,8	54,1	43,4
Ялуторовский район	76,7	68,0	61,2	52,9	58,1	55,8
Ярковский район	75,5	62,7	57,9	48,7	57,8	50,3

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в целом и по очередности рождения за 2011-2021 гг.

После значительного снижения в 2016-2019 гг., в 2020 и 2021 гг. суммарный коэффициент рождаемости в Тюменской области несколько повышался. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Тюменской области существенно различается по первым, вторым, третьим и последующим рождениям (см. табл. 35), что дает основания предполагать обусловленность ее разными причинами в зависимости от очередности рождения.

Таблица 35
Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Тюменской области в 2011-2021 гг.

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Все население						
2011	1,840	0,823	0,699	0,222	0,060	0,037
2012	1,958	0,889	0,721	0,249	0,062	0,037
2013	1,959	0,870	0,714	0,267	0,069	0,039
2014	2,054	0,886	0,761	0,288	0,076	0,041
2015	2,064	0,880	0,761	0,296	0,081	0,046
2016	2,003	0,829	0,758	0,285	0,084	0,047
2017	1,877	0,784	0,679	0,285	0,081	0,047
2018	1,850	0,735	0,687	0,294	0,086	0,049
2019	1,749	0,706	0,616	0,287	0,088	0,053
2020	1,770	0,717	0,599	0,302	0,092	0,061
2021	1,784	0,696	0,610	0,316	0,101	0,061
Городское население						
2011	1,643	0,759	0,660	0,169	0,035	0,019

2012	1,719	0,798	0,673	0,193	0,038	0,016
2013	1,679	0,764	0,643	0,209	0,040	0,021
2014	1,819	0,803	0,705	0,234	0,053	0,022
2015	1,866	0,836	0,712	0,244	0,051	0,023
2016	1,824	0,793	0,712	0,238	0,056	0,025
2017	1,831	0,831	0,671	0,246	0,056	0,026
2018	1,788	0,772	0,670	0,255	0,063	0,028
2019	1,716	0,748	0,614	0,257	0,067	0,030
2020	1,728	0,776	0,594	0,260	0,063	0,034
2021	1,782	0,770	0,623	0,274	0,080	0,035
	Сельское население					
2011	2,310	1,000	0,806	0,328	0,107	0,068
2012	2,570	1,148	0,863	0,371	0,111	0,077
2013	2,709	1,168	0,921	0,409	0,132	0,078
2014	2,696	1,099	0,942	0,433	0,133	0,087
2015	2,593	0,971	0,918	0,444	0,158	0,102
2016	2,490	0,903	0,900	0,419	0,162	0,105
2017	2,010	0,641	0,698	0,409	0,156	0,106
2018	2,034	0,621	0,729	0,414	0,158	0,112
2019	1,864	0,584	0,623	0,383	0,152	0,123
2020	1,927	0,559	0,604	0,435	0,184	0,146
2021	1,863	0,517	0,575	0,456	0,170	0,145

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождением максимальным (за рассматриваемый период) был в 2012 г. (0,889). Немногом ниже была его величина в 2013-2015 гг. В последующие годы он существенно сокращался (с 0,880 в 2015 г. до 0,706 в 2019 г.), несколько повысился в 2020 г. (0,717), но снова снизился в 2021 г. (0,696).

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождением в Тюменской области существенно выше, чем в целом по России (2021 г. – 0,609). Но, конечно, его величина сейчас очень низка. Достаточно сказать, что аналогичная его величина для реальных поколений свидетельствовала бы о том, что 30,4% (100-69,6) женщин к концу репродуктивного периода не будут иметь рожденных детей. Что, конечно, не соответствует действительности (см. табл. 30).

Столь низкая величина суммарного коэффициента рождаемости по первым рождением и, главное, ее значительное снижение в 2016-2019 гг. (см. табл. 35), вероятно, обусловлены тайминговыми сдвигами, проявляющимися в откладывании первых рождений. Они могут быть связаны как с откладыванием первых браков (по крайней мере, их регистрации), так и с откладыванием первых рождений в браке.

О возможном влиянии откладывания регистрации первых браков на динамику суммарного и возрастных коэффициентов рождаемости по первым рождением, косвенно, можно судить, сопоставляя ее с динамикой возрастных коэффициентов брачности женщин по первым бракам (см. табл. 36).

Возрастные коэффициенты брачности по первым бракам у женщин в Тюменской области (без автономных округов) в 2013-2020 гг. (число вступивших в первый брак на 1000 женщин соответствующего возраста)

Возраст (лет)	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
						по данным Росстата	с учетом поправки на данные Министерства юстиции ³		
18-19	50,9	51,8	48,2	40,9	43,5	38,7	43,1	34,2	28,4
20-24	80,4	75,1	71,8	64,4	77,3	70,2	78,1	78,6	61,3
25-29	46,2	43,1	41,6	34,2	39,2	32,0	35,6	35,6	32,0
30-34	16,1	15,7	15,1	13,2	13,7	11,0	12,3	13,0	10,1
35-39	7,2	7,1	6,8	6,0	6,2	5,3	6,0	6,1	4,6
40-44	2,5	3,0	2,8	2,8	3,2	2,5	2,8	3,0	2,4

В 2014-2016 гг. возрастные коэффициенты брачности по первым бракам у женщин в Тюменской области неуклонно снижались в возрастном интервале от 18 до 40 лет (за исключением небольшого повышения этого показателя в 2014 г. в возрасте 18-19 лет) (см. табл. 36). Существенное снижение суммарного коэффициента рождаемости по первым рождением началось в 2016 г. (см. табл. 35). Т.е. его снижение происходило не на следующий год после снижения коэффициентов брачности, а спустя 2 года, что дает основание предполагать распространенность некоторого откладывания первых рождений в зарегистрированном первом браке.

Наибольшее снижение коэффициентов брачности по первым бракам у женщин в 2016 г., по сравнению с 2013 г., произошло в возрастной группе 25-29 лет (на 25,9%). Наибольшее (не считая возрастной группы 15-19 лет, коэффициент рождаемости в которой в очень большой мере зависит от доли в ней 18-19-летних) снижение коэффициента рождаемости по первым рождением в 2019 г. по сравнению с 2015 г. также имело место в возрастной группе 25-29 лет и составило 25,7%.

В 2017 г. коэффициенты брачности по первым бракам у женщин возросли. Наибольший их прирост был в возрастной группе 20-24 года (на 20,0%; 25-29 лет – на 14,6%, 18-19 лет – на 6,4%, 30-34 года – на 3,8%). В этой связи интересно отметить, что в 2017 г. коэффициенты рождаемости по первым рождением снизились почти во всех возрастных группах и только в возрасте 20-24 года этот показатель несколько повысился (с 60,6‰ до 61,0‰).

³ Вероятно, в конце 2018 г. имел место неполный учет числа браков в связи с введением с 1 октября 2018 г. Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Об этом свидетельствует значительное расхождение числа регистраций браков в Тюменской области (без автономных округов) в Сводном отчете Министерства юстиции Российской Федерации «Сведения о государственной регистрации актов гражданского состояния и органах, ее осуществляющих» за 12 месяцев 2018 года (11537 регистраций браков) (<https://minjust.gov.ru/ru/activity/statistic/>) и в Итогах естественного движения населения за 2018 г. (9730 браков), т.е. по данным Министерства юстиции в 2018 г. было зарегистрировано на 18,6% больше браков, чем по данным Росстата. В предыдущие и последующий (2019) годы различия были существенно меньше: в 2016 г. по данным Министерства юстиции браков было на 6,1% больше, чем по данным Росстата; в 2017 г. – на 6,5%; в 2019 г. – на 6,9%. В этой связи использован поправочный коэффициент для данных Росстата 2018 г. С некоторой долей условности он определен в 1,1136 (1,186 (2018 г.) / 1,065 (2017 г.)).

Снижение коэффициентов брачности женщин по первым бракам в 2018 г. было небольшим, а в возрастной группе 20-24 года этот показатель даже несколько увеличился (с 77,3‰ до 78,1‰). В 2019 г. коэффициент брачности женщин по первым бракам несколько повысился почти во всех возрастных группах. Только в 25-29 лет он не изменился, а в 18-19 лет снизился.

Повышение коэффициентов брачности женщин по первым бракам в 2017 и 2019 гг. могло повлиять на повышение суммарного коэффициента рождаемости по первым рожденьям в 2020 г.

В 2020 г. коэффициенты брачности женщин по первым бракам снизились во всех возрастных группах, что, вероятно, в значительной мере связано с пандемией Covid-19. Наибольшим их снижение было в возрастной группе 20-24 года (на 22,0%). Снижение брачности в 2020 г., вероятно, и повлияло на снижение суммарного коэффициента рождаемости по первым рожденьям в 2021 г. Причем его снижение (на 2,9%) было существенно меньшим, чем снижение коэффициентов брачности в 2020 г. Можно предположить, что это произошло благодаря положительному влиянию предоставления федерального материнского (семейного) капитала при рождении первого ребенка (программа начала действовать в 2020 г., но ее влияние могло существенно сказаться лишь в 2021 г.), смягчившему негативные последствия снижения брачности в 2020 г.

Если по первым рожденьям суммарный коэффициент рождаемости в Тюменской области в 2012-2015 гг. почти не менялся и его существенное снижение началось в 2016 г., то по вторым рожденьям величина этого показателя существенно повышалась до 2014 г., в 2016 г. она была почти такой же, как в 2014-2015 гг., а в 2017 г. снизилась в значительно большей мере, чем по первым рожденьям (см. табл. 35). Что могло определять такую динамику рождаемости по вторым рожденьям?

Одной из причин могли быть те или иные изменения в социально-экономической ситуации, негативно воспринимавшиеся семьями с точки зрения принятия решения о рождении второго ребенка. Но тогда непонятно, почему они почти не повлияли на третьи и последующие рожденья. Суммарный коэффициент рождаемости по ним не повышался столь существенно как в период с 2011 (0,318) до 2015 (0,423) гг., но и не имел такой негативной динамики, как по вторым рожденьям. В 2016 г. суммарный коэффициент рождаемости по третьим и последующим рожденьям составлял 0,416, в 2017 г. – 0,413, в 2018 г. – 0,429, в 2019 г. – 0,427, в 2020 г. – 0,455, в 2021 г. – 0,478.

Другим фактором, который мог повлиять на динамику суммарного коэффициента рождаемости по вторым рожденьям, могли быть тайминговые сдвиги.

Значительное повышение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождениям в 2014 г. (с 0,714 в 2013 г. до 0,761) и сохранение его на этом уровне в 2015-2016 гг., отчасти, могло быть обусловлено тайминговыми сдвигами, связанными с более ранним рождением второго ребенка в части семей, чтобы успеть воспользоваться федеральным материнским (семейным) капиталом, предоставление которого первоначально предполагалось на второго или последующего ребенка, родившегося до конца 2016 г. Предложение о продлении срока действия этой программы, озвученное Президентом РФ В.В.Путиным в Послании Федеральному Собранию 3 декабря 2015 г., естественно, прекратило эти тайминговые сдвиги. После них неизбежен тайминговый провал и снижение показателей рождаемости, так как дети, которые могли бы родиться в последующие годы, уже родились ранее. Прекращение такого таймингового провала происходит по мере возраста активного рождения вторых детей поколениями, не затронутыми тайминговыми сдвигами. В 2021 г. суммарный коэффициент рождаемости по вторым рождениям в Тюменской области повысился с 0,599 в 2020 г. до 0,610, что выше, чем в целом по России (0,524).

Если влияла эта причина, то по третьим и последующим рождениям ее влияние, практически, исключено. Аналогичных тайминговых сдвигов по ним быть не могло. Чтобы воспользоваться федеральным материнским (семейным) капиталом при рождении третьего ребенка нужно, чтобы было, чтобы второй ребенок родился до 2007 г. (т.е. когда этот капитал еще не представлялся). Интервал между рождением второго и третьего ребенка 8-10 лет при намерении иметь третьего ребенка и воспользоваться правом на получение федерального материнского (семейного) капитала, вряд ли имел более-менее широкое распространение.

Таким образом, в отличие от изменения социально-экономической ситуации и ее восприятия семьями при принятии решения о рождении ребенка, продление действия программы материнского (семейного) капитала могло повлиять на изменение динамики показателей рождаемости по вторым рождениям и не повлиять на третьи и последующие рождения.

Не очень понятны причины некоторого повышения суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением с 0,679 в 2017 г. до 0,687 в 2018 г. Если это было начало выхода из таймингового провала, то почему положительная динамика не продолжилась в последующие годы. Одной из причин могло быть несколько отдаленное последствие значительного повышения суммарного коэффициента рождаемости по первым рождением в 2012 г. (с 0,823 в 2011 г. до 0,889), но, во-первых, вызывает сомнение слишком длительный интервал между рождением

первого и второго ребенка (6 лет), а, во-вторых, несопоставимо малая величина прироста суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением в 2018 г. (на 0,008).

Фактором, повлиявшим на усиление снижения суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением в 2019 г., могло быть очередное продление материнского (семейного) капитала до конца 2021 г., утвержденное Федеральным законом №432-ФЗ от 28 декабря 2017 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» материнский (семейный) капитал был продлен до конца 2021 г.⁴

Суммарный коэффициент рождаемости в Тюменской области в 2021 г. был существенно выше, чем в целом по России и в Уральском федеральном округе. Среди регионов Уральского федерального округа только в Ямало-Ненецком автономном округе суммарный коэффициент рождаемости несколько выше (см. табл. 35 и 37).

В Тюменской области в 2021 г. был самый высокий, среди регионов Уральского федерального округа, суммарный коэффициент рождаемости по первым рождением. По вторым и третьим рождением он несколько меньше, чем в Ханты-Мансийском-Югре и Ямало-Ненецком автономных округах.

Таблица 37

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2021 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай, Тыве и Чеченской (все население)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	В т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Российская Федерация						
2016	1,762	0,764	0,686	0,225	0,058	0,030
2017	1,621	0,705	0,604	0,222	0,059	0,030
2018	1,579	0,664	0,582	0,231	0,066	0,035
2019	1,504	0,638	0,531	0,229	0,069	0,037
2020	1,505	0,625	0,523	0,241	0,075	0,040
2021	1,505	0,609	0,524	0,250	0,079	0,043
Уральский федеральный округ						
2016	1,919	0,794	0,765	0,260	0,066	0,034
2017	1,761	0,727	0,668	0,262	0,068	0,035
2018	1,717	0,691	0,651	0,265	0,073	0,038
2019	1,623	0,655	0,587	0,264	0,076	0,041
2020	1,626	0,645	0,570	0,281	0,083	0,046
2021	1,643	0,631	0,576	0,295	0,091	0,050
Курганская область						
2016	2,030	0,744	0,845	0,297	0,090	0,054
2017	1,883	0,705	0,719	0,312	0,092	0,055

⁴ <http://docs.cntd.ru/document/556175651>

2018	1,784	0,651	0,687	0,299	0,090	0,056
2019	1,642	0,594	0,585	0,297	0,101	0,065
2020	1,631	0,584	0,558	0,303	0,107	0,078
2021	1,629	0,557	0,573	0,316	0,106	0,077
Свердловская область						
2016	1,911	0,805	0,752	0,257	0,064	0,033
2017	1,759	0,736	0,662	0,257	0,068	0,036
2018	1,704	0,695	0,641	0,255	0,073	0,040
2019	1,616	0,660	0,581	0,254	0,077	0,043
2020	1,598	0,646	0,561	0,261	0,083	0,047
2021	1,617	0,650	0,561	0,274	0,083	0,049
Челябинская область						
2016	1,809	0,748	0,760	0,222	0,052	0,027
2017	1,613	0,675	0,638	0,223	0,052	0,025
2018	1,566	0,647	0,613	0,224	0,055	0,027
2019	1,476	0,621	0,544	0,223	0,058	0,030
2020	1,475	0,602	0,529	0,246	0,065	0,034
2021	1,533	0,603	0,544	0,268	0,076	0,042
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра						
2016	2,021	0,845	0,789	0,298	0,067	0,022
2017	1,877	0,765	0,716	0,298	0,074	0,024
2018	1,867	0,747	0,704	0,311	0,078	0,026
2019	1,764	0,691	0,653	0,312	0,081	0,028
2020	1,785	0,675	0,633	0,345	0,096	0,036
2021	1,737	0,620	0,622	0,347	0,111	0,038
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	2,084	0,858	0,777	0,305	0,088	0,057
2017	1,948	0,776	0,702	0,319	0,089	0,062
2018	1,895	0,721	0,669	0,333	0,107	0,065
2019	1,825	0,678	0,633	0,344	0,099	0,071
2020	1,902	0,686	0,651	0,376	0,114	0,076
2021	1,894	0,636	0,660	0,377	0,135	0,086
Республика Тыва						
2016	3,345	1,069	1,119	0,718	0,282	0,157
2017	3,194	0,984	1,078	0,697	0,282	0,153
2018	2,967	0,831	0,945	0,718	0,303	0,170
2019	2,724	0,771	0,819	0,668	0,286	0,179
2020	2,971	0,762	0,783	0,824	0,389	0,213
2021	2,942	0,733	0,775	0,797	0,399	0,238
Чеченская Республика						
2016	2,622	–	–	–	–	–
2017	2,730	–	–	–	–	–
2018	2,598	0,639	0,597	0,588	0,445	0,330
2019	2,576	0,651	0,592	0,556	0,447	0,330
2020	2,566	0,642	0,595	0,549	0,437	0,343
2021	2,503	0,604	0,567	0,545	0,439	0,348
Республика Алтай						
2016	2,634	0,872	0,975	0,518	0,164	0,105
2017	2,361	0,811	0,825	0,437	0,181	0,106
2018	2,346	0,790	0,758	0,498	0,189	0,111
2019	2,114	0,684	0,639	0,494	0,182	0,114
2020	2,086	0,663	0,613	0,489	0,190	0,130
2021	2,080	0,630	0,618	0,500	0,203	0,129

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2021 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай, Тыве и Чеченской (городское население)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Российская Федерация						
2016	1,672	0,751	0,666	0,193	0,043	0,019
2017	1,527	0,692	0,581	0,191	0,044	0,019
2018	1,489	0,658	0,562	0,198	0,049	0,022
2019	1,427	0,638	0,515	0,198	0,052	0,024
2020	1,434	0,631	0,508	0,211	0,057	0,027
2021	1,436	0,617	0,511	0,219	0,061	0,028
Уральский федеральный округ						
2016	1,829	0,777	0,744	0,234	0,051	0,022
2017	1,688	0,724	0,650	0,237	0,055	0,023
2018	1,645	0,687	0,634	0,240	0,058	0,025
2019	1,562	0,659	0,574	0,240	0,062	0,028
2020	1,567	0,653	0,559	0,255	0,068	0,032
2021	1,585	0,640	0,565	0,269	0,077	0,035
Курганская область						
2016	1,867	0,728	0,821	0,240	0,051	0,027
2017	1,716	0,691	0,689	0,249	0,064	0,024
2018	1,665	0,654	0,679	0,250	0,053	0,029
2019	1,533	0,609	0,581	0,246	0,066	0,031
2020	1,562	0,616	0,569	0,256	0,078	0,043
2021	1,563	0,602	0,569	0,281	0,073	0,038
Свердловская область						
2016	1,853	0,800	0,742	0,234	0,053	0,023
2017	1,702	0,732	0,652	0,234	0,057	0,026
2018	1,651	0,693	0,631	0,236	0,061	0,029
2019	1,568	0,664	0,571	0,234	0,065	0,033
2020	1,552	0,653	0,552	0,240	0,071	0,036
2021	1,560	0,649	0,549	0,252	0,073	0,037
Челябинская область						
2016	1,717	0,720	0,737	0,199	0,041	0,019
2017	1,526	0,656	0,610	0,200	0,041	0,018
2018	1,473	0,623	0,588	0,198	0,043	0,020
2019	1,396	0,610	0,522	0,197	0,046	0,022
2020	1,397	0,598	0,506	0,219	0,051	0,022
2021	1,459	0,602	0,522	0,240	0,063	0,032
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра						
2016	1,995	0,845	0,783	0,288	0,061	0,018
2017	1,861	0,770	0,709	0,291	0,070	0,020
2018	1,846	0,751	0,697	0,303	0,074	0,022
2019	1,752	0,698	0,649	0,306	0,075	0,024
2020	1,771	0,678	0,635	0,336	0,089	0,032
2021	1,729	0,626	0,623	0,342	0,105	0,034
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	1,913	0,828	0,737	0,264	0,060	0,024
2017	1,770	0,754	0,655	0,278	0,059	0,024
2018	1,730	0,708	0,636	0,285	0,074	0,027
2019	1,641	0,664	0,587	0,292	0,068	0,031
2020	1,744	0,674	0,617	0,331	0,083	0,039
2021	1,713	0,611	0,627	0,330	0,098	0,046

Республика Тыва						
2016	2,333	0,719	0,772	0,522	0,203	0,117
2017	2,302	0,710	0,793	0,506	0,195	0,098
2018	2,092	0,614	0,665	0,497	0,201	0,115
2019	2,448	0,771	0,760	0,564	0,217	0,135
2020	2,900	0,857	0,783	0,765	0,331	0,164
2021	2,861	0,833	0,775	0,744	0,321	0,189
Чеченская Республика						
2016	2,865	–	–	–	–	–
2017	3,026	–	–	–	–	–
2018	2,819	0,747	0,680	0,626	0,447	0,319
2019	3,190	0,885	0,759	0,669	0,509	0,368
2020	3,358	0,910	0,804	0,707	0,527	0,411
2021	3,115	0,814	0,731	0,681	0,513	0,377
Республика Алтай						
2016	1,685	0,499	0,728	0,341	0,084	0,033
2017	1,582	0,557	0,636	0,266	0,081	0,042
2018	1,500	0,523	0,570	0,264	0,100	0,043
2019	1,381	0,546	0,448	0,278	0,079	0,030
2020	1,353	0,477	0,467	0,284	0,071	0,054
2021	1,395	0,525	0,472	0,295	0,070	0,033

Таблица 39
Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2021 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай и Чеченской (сельское население)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Российская Федерация						
2016	2,056	0,773	0,753	0,345	0,115	0,071
2017	1,923	0,711	0,677	0,343	0,118	0,074
2018	1,870	0,659	0,641	0,351	0,133	0,085
2019	1,754	0,614	0,573	0,344	0,134	0,088
2020	1,739	0,588	0,559	0,355	0,145	0,094
2021	1,734	0,569	0,550	0,366	0,149	0,099
Уральский федеральный округ						
2016	2,405	0,857	0,876	0,416	0,154	0,103
2017	2,153	0,719	0,760	0,416	0,150	0,107
2018	2,108	0,684	0,733	0,415	0,161	0,115
2019	1,967	0,618	0,650	0,411	0,165	0,122
2020	1,962	0,586	0,616	0,438	0,181	0,141
2021	1,987	0,577	0,626	0,456	0,183	0,144
Курганская область						
2016	2,423	0,762	0,908	0,447	0,187	0,119
2017	2,275	0,715	0,788	0,476	0,165	0,131
2018	2,083	0,633	0,706	0,431	0,188	0,124
2019	1,938	0,556	0,592	0,439	0,195	0,156
2020	1,846	0,524	0,526	0,433	0,188	0,176
2021	1,846	0,469	0,577	0,415	0,198	0,187
Свердловская область						
2016	2,315	0,818	0,821	0,428	0,148	0,101
2017	2,158	0,736	0,727	0,430	0,155	0,110
2018	2,080	0,677	0,705	0,406	0,168	0,125
2019	1,975	0,615	0,647	0,414	0,174	0,125

2020	1,946	0,587	0,615	0,428	0,177	0,139
2021	2,044	0,640	0,633	0,453	0,172	0,145
Челябинская область						
2016	2,343	0,890	0,894	0,365	0,121	0,073
2017	2,118	0,761	0,798	0,371	0,120	0,068
2018	2,098	0,756	0,750	0,387	0,127	0,077
2019	1,930	0,664	0,659	0,390	0,137	0,080
2020	1,927	0,605	0,641	0,416	0,158	0,107
2021	1,979	0,598	0,658	0,454	0,166	0,103
Ханты-Мансийский автономный округ–Югра						
2016	2,374	0,838	0,856	0,443	0,162	0,074
2017	2,096	0,676	0,808	0,397	0,137	0,079
2018	2,154	0,694	0,803	0,425	0,147	0,085
2019	1,947	0,596	0,695	0,407	0,164	0,086
2020	1,989	0,631	0,591	0,477	0,195	0,094
2021	1,871	0,537	0,603	0,420	0,209	0,103
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	2,926	0,936	0,932	0,530	0,251	0,277
2017	2,833	0,814	0,904	0,532	0,269	0,312
2018	2,712	0,708	0,788	0,591	0,308	0,317
2019	2,778	0,691	0,829	0,630	0,290	0,338
2020	2,708	0,701	0,772	0,616	0,300	0,318
2021	2,876	0,723	0,784	0,634	0,366	0,369
Чеченская Республика						
2016	2,489	–	–	–	–	–
2017	2,566	–	–	–	–	–
2018	2,471	0,580	0,549	0,563	0,443	0,336
2019	2,217	0,522	0,496	0,487	0,406	0,306
2020	2,096	0,491	0,473	0,453	0,380	0,299
2021	2,136	0,483	0,471	0,462	0,391	0,329
Республика Алтай						
2016	4,164	1,440	1,555	0,795	0,225	0,149
2017	3,552	1,194	1,239	0,692	0,283	0,144
2018	3,585	1,122	1,150	0,841	0,301	0,171
2019	3,273	0,888	1,039	0,853	0,309	0,184
2020	3,187	0,906	0,891	0,828	0,352	0,211
2021	3,227	0,794	0,922	0,883	0,387	0,241

Суммарный коэффициент рождаемости существенно различается в муниципальных образованиях Тюменской области (см. табл. 40).

Таблица 40

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в муниципальных образованиях Тюменской области в 2016-2021 гг.

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Тюмень						
2016	1,795	0,812	0,687	0,223	0,050	0,022
2017	1,857	0,883	0,667	0,232	0,052	0,023
2018	1,817	0,811	0,678	0,243	0,059	0,025
2019	1,726	0,773	0,619	0,246	0,063	0,025
2020	1,771	0,819	0,609	0,252	0,060	0,030

2021	1,825	0,816	0,640	0,261	0,075	0,031
Ишим						
2016	1,575	0,530	0,753	0,210	0,056	0,027
2017	1,339	0,488	0,565	0,201	0,055	0,023
2018	1,224	0,460	0,483	0,216	0,029	0,029
2019	1,223	0,463	0,439	0,244	0,040	0,034
2020	1,196	0,492	0,380	0,242	0,050	0,030
2021	1,317	0,556	0,434	0,224	0,072	0,028
Тобольск						
2016	2,192	0,848	0,848	0,353	0,099	0,044
2017	2,067	0,773	0,794	0,372	0,084	0,042
2018	1,925	0,712	0,714	0,354	0,103	0,042
2019	1,992	0,777	0,726	0,342	0,094	0,054
2020	1,834	0,709	0,658	0,326	0,090	0,051
2021	1,820	0,600	0,653	0,394	0,118	0,056
Ялуторовск						
2016	1,720	0,646	0,688	0,246	0,083	0,056
2017	1,544	0,506	0,618	0,304	0,083	0,034
2018	1,655	0,604	0,613	0,310	0,073	0,056
2019	1,430	0,524	0,458	0,309	0,090	0,049
2020	1,369	0,481	0,486	0,261	0,074	0,068
2021	1,387	0,459	0,486	0,324	0,058	0,056
Голышмановский						
2016	2,097	0,830	0,773	0,306	0,133	0,056
2017	1,871	0,591	0,634	0,382	0,156	0,108
2018	1,792	0,509	0,688	0,342	0,154	0,099
2019	1,508	0,448	0,545	0,312	0,113	0,089
2020	1,578	0,434	0,572	0,286	0,177	0,109
2021	1,631	0,524	0,504	0,373	0,114	0,116
Заводоуковский						
2016	2,219	0,748	0,961	0,383	0,086	0,041
2017	1,946	0,675	0,732	0,335	0,097	0,107
2018	2,004	0,654	0,718	0,431	0,139	0,062
2019	1,957	0,665	0,648	0,433	0,132	0,079
2020	1,824	0,617	0,513	0,459	0,122	0,114
2021	1,864	0,658	0,588	0,379	0,162	0,077
Абатский район						
2016	3,613	1,329	1,180	0,549	0,303	0,253
2017	2,687	0,789	0,955	0,539	0,273	0,130
2018	2,829	0,619	1,253	0,529	0,221	0,207
2019	2,481	0,726	0,830	0,528	0,174	0,191
2020	2,348	0,593	0,862	0,603	0,179	0,111
2021	2,449	0,510	0,587	0,877	0,223	0,253
Армизонский район						
2016	3,057	1,115	0,932	0,653	0,274	0,083
2017	2,131	0,626	0,814	0,431	0,165	0,094
2018	2,470	0,757	0,970	0,311	0,227	0,205
2019	1,651	0,427	0,516	0,439	0,215	0,055
2020	1,850	0,506	0,598	0,331	0,182	0,233
2021	1,524	0,522	0,325	0,236	0,270	0,172
Аромашевский район						
2016	3,050	1,124	1,152	0,477	0,179	0,102
2017	2,162	0,742	0,592	0,495	0,182	0,152
2018	2,202	0,495	0,878	0,476	0,209	0,144
2019	1,968	0,641	0,728	0,300	0,161	0,138
2020	1,607	0,486	0,388	0,371	0,225	0,136
2021	1,981	0,509	0,596	0,531	0,138	0,208

Бердюжский район						
2016	3,733	1,350	1,232	0,648	0,250	0,224
2017	2,910	0,810	0,995	0,656	0,247	0,185
2018	2,650	0,605	1,310	0,520	0,196	0,018
2019	2,920	0,807	0,926	0,656	0,256	0,276
2020	2,158	0,579	0,691	0,634	0,100	0,155
2021	2,560	0,476	0,669	0,783	0,487	0,144
Вагайский район						
2016	3,041	0,974	0,945	0,539	0,274	0,309
2017	2,261	0,645	0,613	0,588	0,227	0,189
2018	2,591	0,785	0,780	0,522	0,250	0,254
2019	2,277	0,599	0,641	0,478	0,263	0,296
2020	2,404	0,392	0,678	0,539	0,391	0,404
2021	2,201	0,585	0,542	0,531	0,234	0,310
Викуловский район						
2016	3,010	1,066	1,032	0,596	0,220	0,097
2017	2,042	0,582	0,673	0,508	0,163	0,116
2018	2,298	0,722	0,836	0,349	0,221	0,169
2019	2,169	0,684	0,640	0,375	0,199	0,271
2020	2,548	0,671	0,818	0,489	0,280	0,290
2021	1,823	0,390	0,712	0,463	0,117	0,141
Исетский район						
2016	2,607	0,990	0,890	0,455	0,181	0,091
2017	1,777	0,602	0,580	0,361	0,155	0,073
2018	1,657	0,391	0,651	0,380	0,099	0,136
2019	1,543	0,565	0,419	0,330	0,149	0,080
2020	1,690	0,520	0,445	0,453	0,151	0,120
2021	1,546	0,365	0,541	0,376	0,156	0,109
Ишимский район						
2016	2,607	0,907	0,890	0,454	0,244	0,107
2017	1,748	0,606	0,527	0,348	0,118	0,140
2018	1,781	0,446	0,615	0,359	0,176	0,179
2019	1,514	0,486	0,501	0,236	0,122	0,165
2020	1,620	0,388	0,490	0,359	0,179	0,205
2021	1,515	0,385	0,500	0,366	0,101	0,157
Казанский район						
2016	2,693	1,021	0,998	0,386	0,184	0,104
2017	2,332	0,697	0,810	0,585	0,155	0,085
2018	2,066	0,726	0,669	0,468	0,108	0,096
2019	2,131	0,752	0,696	0,326	0,210	0,147
2020	1,915	0,552	0,642	0,377	0,205	0,128
2021	2,139	0,539	0,670	0,538	0,195	0,198
Нижнетавдинский район						
2016	3,084	1,036	1,161	0,579	0,182	0,126
2017	1,950	0,620	0,638	0,365	0,175	0,150
2018	2,178	0,507	0,802	0,530	0,198	0,141
2019	2,296	0,619	0,725	0,605	0,185	0,154
2020	2,170	0,544	0,728	0,498	0,190	0,209
2021	2,157	0,501	0,569	0,504	0,346	0,218
Омутинский район						
2016	2,342	0,947	0,896	0,292	0,150	0,057
2017	1,849	0,526	0,646	0,452	0,100	0,116
2018	1,795	0,677	0,582	0,356	0,120	0,060
2019	1,851	0,529	0,707	0,361	0,140	0,114
2020	2,000	0,586	0,596	0,435	0,252	0,132
2021	1,632	0,417	0,569	0,352	0,167	0,128
Сладковский район						

2016	4,233	1,348	1,616	0,756	0,307	0,207
2017	2,745	0,605	1,160	0,538	0,313	0,130
2018	2,665	0,682	1,015	0,541	0,192	0,235
2019	2,533	0,509	0,834	0,572	0,324	0,294
2020	2,384	0,538	0,604	0,597	0,270	0,323
2021	2,394	0,459	0,669	0,681	0,374	0,210
Сорокинский район						
2016	2,709	0,873	1,005	0,492	0,199	0,119
2017	2,420	0,529	0,903	0,437	0,306	0,186
2018	2,481	0,729	0,729	0,555	0,234	0,233
2019	1,939	0,465	0,527	0,448	0,249	0,250
2020	1,968	0,575	0,587	0,444	0,096	0,197
2021	2,025	0,427	0,722	0,292	0,285	0,280
Тобольский район						
2016	2,259	0,683	0,703	0,484	0,213	0,176
2017	2,006	0,562	0,630	0,453	0,230	0,132
2018	1,766	0,478	0,534	0,392	0,211	0,152
2019	1,645	0,348	0,540	0,406	0,185	0,166
2020	1,646	0,440	0,436	0,501	0,160	0,109
2021	1,639	0,508	0,309	0,492	0,175	0,154
Тюменский район						
2016	2,112	0,815	0,811	0,332	0,097	0,056
2017	1,852	0,693	0,671	0,339	0,100	0,048
2018	1,991	0,741	0,735	0,363	0,106	0,046
2019	1,843	0,673	0,661	0,355	0,099	0,054
2020	1,996	0,685	0,692	0,405	0,145	0,069
2021	1,963	0,659	0,664	0,444	0,113	0,081
Уватский район						
2016	2,177	0,713	0,863	0,460	0,091	0,050
2017	2,072	0,702	0,858	0,375	0,079	0,045
2018	2,078	0,646	0,793	0,453	0,140	0,047
2019	2,050	0,655	0,763	0,436	0,114	0,083
2020	2,016	0,613	0,641	0,558	0,136	0,068
2021	1,864	0,484	0,625	0,512	0,151	0,082
Упоровский район						
2016	2,618	0,913	0,973	0,447	0,160	0,125
2017	2,159	0,641	0,727	0,453	0,213	0,124
2018	1,989	0,612	0,638	0,429	0,205	0,106
2019	1,898	0,628	0,582	0,376	0,172	0,141
2020	1,786	0,505	0,595	0,346	0,176	0,164
2021	1,876	0,537	0,543	0,441	0,156	0,200
Юргинский район						
2016	2,192	0,883	0,789	0,236	0,131	0,153
2017	2,088	0,577	0,817	0,390	0,172	0,132
2018	1,844	0,536	0,618	0,419	0,141	0,130
2019	1,353	0,467	0,383	0,301	0,129	0,072
2020	2,022	0,577	0,541	0,485	0,237	0,181
2021	1,704	0,490	0,487	0,367	0,202	0,159
Ялуторовский район						
2016	2,721	0,875	0,951	0,459	0,252	0,184
2017	2,466	0,600	0,803	0,528	0,261	0,274
2018	2,262	0,574	0,824	0,491	0,215	0,159
2019	1,896	0,420	0,614	0,376	0,272	0,215
2020	2,189	0,695	0,552	0,492	0,192	0,259
2021	2,074	0,453	0,581	0,669	0,143	0,228
Ярковский район						
2016	2,624	0,881	0,845	0,569	0,193	0,136

2017	2,164	0,592	0,720	0,457	0,229	0,165
2018	2,072	0,605	0,602	0,398	0,236	0,232
2019	1,742	0,514	0,482	0,313	0,238	0,189
2020	2,109	0,605	0,513	0,400	0,277	0,313
2021	1,838	0,414	0,479	0,415	0,262	0,267

В 2021 г. свыше 2,5 суммарный коэффициент рождаемости был в Бердюжском районе, а с другой стороны, менее 1,5 – в Ишиме и Ялуторовске (см. табл. 40)..

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождением а 2021 г. превышал 0,8 в Тюмени. В то же время в Викуловском, Исетском и Ишимском районах его величина была чрезвычайно низкой, не превышая 0,4.

По вторым рождением наибольшая (свыше 0,7) величина суммарного коэффициента рождаемости в 2021 г. была в Викуловском и Сорокинском районах, а наименьшая (меньше 0,4) – в Армизонском и Тобольском районах. (см. табл. 40).

Динамика абсолютного числа рождений по возрасту матери по однолетним группам и очередности рождения за 2018-2021 гг.

...

Таблица 41

Число родившихся по возрасту матери и очередности рождения
в Тюменской области в 2018-2021 гг.

Возраст (лет)	Число родившихся						в % к общему числу родившихся у матерей данного возраста					
	Всего	в т.ч. по очередности рождения					Всего	в т.ч. по очередности рождения				
		первые	вторые	третьи	четвертые	пятые и последующие		первые	вторые	третьи	четвертые	пятые и последующие
	2018											
15-49	20703	7213	8168	3628	1074	615	100,0	34,8	39,5	17,5	5,2	3,0
15-19	708	619	79	10	–	–	100,0	87,4	11,2	1,4	–	–
20-24	3317	2016	978	259	46	17	100,0	60,8	29,5	7,8	1,4	0,5
25-29	6623	2689	2830	787	215	100	100,0	40,6	42,7	11,9	3,2	1,5
30-34	6514	1422	3062	1439	396	193	100,0	21,8	47,0	22,1	6,1	3,0
35-39	2936	389	1063	939	326	219	100,0	13,2	36,2	32,0	11,1	7,5
40-44	576	76	148	185	88	79	100,0	13,2	25,7	32,1	15,3	13,7
45-49	29	2	8	9	3	7	100,0	6,9	27,6	31,0	10,3	24,1
15	24	24	–	–	–	–	100,0	100,0	–	–	–	–
16	35	33	2	–	–	–	100,0	94,3	5,7	–	–	–
17	101	95	6	–	–	–	100,0	94,1	5,9	–	–	–
18	207	188	15	4	–	–	100,0	90,8	7,2	1,9	–	–
19	341	279	56	6	–	–	100,0	81,8	16,4	1,8	–	–
20	440	333	93	13	1	–	100,0	75,7	21,1	3,0	0,2	–
21	535	342	151	33	8	1	100,0	63,9	28,2	6,2	1,5	0,2
22	653	403	191	50	5	3	100,0	61,7	29,2	7,7	0,8	0,5
23	771	437	235	80	14	5	100,0	56,7	30,5	10,4	1,8	0,6
24	918	501	308	83	18	8	100,0	54,6	33,6	9,0	2,0	0,9

25	1058	581	353	94	20	9	100,0	54,9	33,4	8,9	1,9	0,9
26	1232	588	482	114	38	10	100,0	47,7	39,1	9,3	3,1	0,8
27	1363	547	600	152	45	18	100,0	40,1	44,0	11,2	3,3	1,3
28	1457	514	669	202	43	29	100,0	35,3	45,9	13,9	3,0	2,0
29	1513	459	726	225	69	34	100,0	30,3	48,0	14,9	4,6	2,2
30	1591	430	763	294	65	38	100,0	27,0	48,0	18,5	4,1	2,4
31	1465	327	711	318	67	42	100,0	22,3	48,5	21,7	4,6	2,9
32	1274	242	621	288	80	43	100,0	19,0	48,7	22,6	6,3	3,4
33	1187	247	555	268	83	34	100,0	20,8	46,8	22,6	7,0	2,9
34	997	176	412	271	101	36	100,0	17,7	41,3	27,2	10,1	3,6
35	875	129	336	267	82	61	100,0	14,7	38,4	30,5	9,4	7,0
36	709	97	277	218	63	54	100,0	13,7	39,1	30,7	8,9	7,6
37	569	65	193	203	67	41	100,0	11,4	33,9	35,7	11,8	7,2
38	441	66	139	138	61	37	100,0	15,0	31,5	31,3	13,8	8,4
39	342	32	118	113	53	26	100,0	9,4	34,5	33,0	15,5	7,6
40	252	36	69	86	35	26	100,0	14,3	27,4	34,1	13,9	10,3
41	152	18	40	43	27	24	100,0	11,8	26,3	28,3	17,8	15,8
42	96	12	20	32	17	15	100,0	12,5	20,8	33,3	17,7	15,6
43	43	6	12	10	4	11	100,0	14,0	27,9	23,3	9,3	25,6
44	33	4	7	14	5	3	100,0	12,1	21,2	42,4	15,2	9,1
45	15	1	5	2	2	5	100,0	6,7	33,3	13,3	13,3	33,3
46	8	1	2	2	1	2	100,0	12,5	25,0	25,0	12,5	25,0
47	4	-	1	3	-	-	100,0	-	25,0	75,0	-	-
48	2	-	-	2	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
49	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
2019												
15-49	19179	6693	7137	3563	1107	673	100,0	34,9	37,2	18,6	5,8	3,5
15-19	650	546	96	7	1	-	100,0	84,0	14,8	1,1	0,2	-
20-24	3088	1967	871	200	42	7	100,0	63,7	28,2	6,5	1,4	0,2
25-29	5689	2331	2265	783	198	111	100,0	41,0	39,8	13,8	3,5	2,0
30-34	6127	1344	2706	1394	440	240	100,0	21,9	44,2	22,8	7,2	3,9
35-39	2984	439	1006	968	350	221	100,0	14,7	33,7	32,4	11,7	7,4
40-44	617	61	187	204	71	93	100,0	9,9	30,3	33,1	11,5	15,1
45-49	24	5	6	7	5	1	100,0	20,8	25,0	29,2	20,8	4,2
15	16	15	1	-	-	-	100,0	93,8	6,3	-	-	-
16	50	46	4	-	-	-	100,0	92,0	8,0	-	-	-
17	71	61	9	1	-	-	100,0	85,9	12,7	1,4	-	-
18	173	147	25	1	-	-	100,0	85,0	14,5	0,6	-	-
19	340	277	57	5	1	-	100,0	81,5	16,8	1,5	0,3	-
20	436	324	93	16	3	-	100,0	74,3	21,3	3,7	0,7	-
21	507	336	140	26	4	1	100,0	66,3	27,6	5,1	0,8	0,2
22	581	393	145	38	5	-	100,0	67,6	25,0	6,5	0,9	-
23	725	421	230	59	12	3	100,0	58,1	31,7	8,1	1,7	0,4
24	839	493	263	61	18	3	100,0	58,8	31,3	7,3	2,1	0,4
25	871	466	289	87	18	11	100,0	53,5	33,2	10,0	2,1	1,3
26	992	511	330	116	24	11	100,0	51,5	33,3	11,7	2,4	1,1
27	1168	486	461	156	47	18	100,0	41,6	39,5	13,4	4,0	1,5
28	1295	452	563	195	58	27	100,0	34,9	43,5	15,1	4,5	2,1
29	1363	416	622	229	51	44	100,0	30,5	45,6	16,8	3,7	3,2
30	1373	364	654	248	76	30	100,0	26,5	47,6	18,1	5,5	2,2
31	1337	302	626	273	89	46	100,0	22,6	46,8	20,4	6,7	3,4
32	1286	267	580	294	91	53	100,0	20,8	45,1	22,9	7,1	4,1
33	1155	235	479	299	87	55	100,0	20,3	41,5	25,9	7,5	4,8
34	976	176	367	280	97	56	100,0	18,0	37,6	28,7	9,9	5,7
35	862	136	324	277	84	41	100,0	15,8	37,6	32,1	9,7	4,8
36	765	139	249	238	82	57	100,0	18,2	32,5	31,1	10,7	7,5

37	563	73	186	190	64	50	100,0	13,0	33,0	33,7	11,4	8,9
38	437	52	149	138	64	34	100,0	11,9	34,1	31,6	14,6	7,8
39	357	39	98	125	56	39	100,0	10,9	27,5	35,0	15,7	10,9
40	255	26	74	88	32	35	100,0	10,2	29,0	34,5	12,5	13,7
41	168	19	53	57	19	20	100,0	11,3	31,5	33,9	11,3	11,9
42	106	5	40	32	11	18	100,0	4,7	37,7	30,2	10,4	17,0
43	65	8	15	20	5	17	100,0	12,3	23,1	30,8	7,7	26,2
44	23	3	5	7	4	3	100,0	13,0	21,7	30,4	17,4	13,0
45	9	2	1	5	1	-	100,0	22,2	11,1	55,6	11,1	-
46	5	2	2	-	1	-	100,0	40,0	40,0	-	20,0	-
47	4	1	1	-	1	1	100,0	25,0	25,0	-	25,0	25,0
48	3	-	1	1	1	-	100,0	-	33,3	33,3	33,3	-
49	3	-	1	1	1	-	100,0	-	33,3	33,3	33,3	-
	2020											
15-49	18858	6527	6674	3714	1152	778	100,0	34,6	35,4	19,7	6,1	4,1
15-19	639	550	81	8	-	-	100,0	86,1	12,7	1,3	-	-
20-24	3069	1943	866	195	49	16	100,0	63,3	28,2	6,4	1,6	0,5
25-29	5325	2263	2002	749	208	99	100,0	42,5	37,6	14,1	3,9	1,9
30-34	6053	1290	2500	1550	446	264	100,0	21,3	41,3	25,6	7,4	4,4
35-39	3127	406	1068	999	355	296	100,0	13,0	34,2	31,9	11,4	9,5
40-44	617	71	149	203	91	100	100,0	11,5	24,1	32,9	14,7	16,2
45-49	28	4	8	10	3	3	100,0	14,3	28,6	35,7	10,7	10,7
15	18	18	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-
16	54	48	6	-	-	-	100,0	88,9	11,1	-	-	-
17	92	80	12	-	-	-	100,0	87,0	13,0	-	-	-
18	185	158	22	5	-	-	100,0	85,4	11,9	2,7	-	-
19	290	246	41	3	-	-	100,0	84,8	14,1	1,0	-	-
20	388	297	77	13	1	-	100,0	76,5	19,8	3,4	0,3	-
21	548	375	139	28	6	-	100,0	68,4	25,4	5,1	1,1	-
22	609	397	164	39	9	-	100,0	65,2	26,9	6,4	1,5	-
23	712	417	224	51	16	4	100,0	58,6	31,5	7,2	2,2	0,6
24	812	457	262	64	17	12	100,0	56,3	32,3	7,9	2,1	1,5
25	936	517	280	102	26	10	100,0	55,2	29,9	10,9	2,8	1,1
26	937	463	311	125	23	14	100,0	49,4	33,2	13,3	2,5	1,5
27	1049	453	409	129	38	19	100,0	43,2	39,0	12,3	3,6	1,8
28	1192	450	481	182	56	23	100,0	37,8	40,4	15,3	4,7	1,9
29	1211	380	521	211	65	33	100,0	31,4	43,0	17,4	5,4	2,7
30	1274	322	575	268	71	37	100,0	25,3	45,1	21,0	5,6	2,9
31	1310	305	571	295	80	59	100,0	23,3	43,6	22,5	6,1	4,5
32	1211	255	500	319	90	47	100,0	21,1	41,3	26,3	7,4	3,9
33	1179	235	467	318	99	59	100,0	19,9	39,6	27,0	8,4	5,0
34	1079	173	387	350	106	62	100,0	16,0	35,9	32,4	9,8	5,7
35	893	135	316	266	91	84	100,0	15,1	35,4	29,8	10,2	9,4
36	826	110	277	279	100	58	100,0	13,3	33,5	33,8	12,1	7,0
37	595	87	199	189	69	51	100,0	14,6	33,4	31,8	11,6	8,6
38	495	41	174	158	59	63	100,0	8,3	35,2	31,9	11,9	12,7
39	318	33	102	107	36	40	100,0	10,4	32,1	33,6	11,3	12,6
40	240	28	72	70	33	36	100,0	11,7	30,0	29,2	13,8	15,0
41	165	17	31	59	31	26	100,0	10,3	18,8	35,8	18,8	15,8
42	124	14	24	49	17	19	100,0	11,3	19,4	39,5	13,7	15,3
43	56	8	11	20	3	14	100,0	14,3	19,6	35,7	5,4	25,0
44	32	4	11	5	7	5	100,0	12,5	34,4	15,6	21,9	15,6
45	17	2	6	5	2	2	100,0	11,8	35,3	29,4	11,8	11,8
46	5	-	2	2	-	1	100,0	-	40,0	40,0	-	20,0
47	5	2	-	2	1	-	100,0	40,0	-	40,0	20,0	-
48	1	-	-	1	-	-	100,0	-	-	100,	-	-

49	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	0	-	-
2021												
15-49	18499	6095	6579	3793	1238	777	100,0	32,9	35,6	20,5	6,7	4,2
15-19	632	531	89	10	1	-	100,0	84,0	14,1	1,6	0,2	-
20-24	2989	1891	825	223	39	9	100,0	63,3	27,6	7,5	1,3	0,3
25-29	4971	2044	1879	734	219	93	100,0	41,1	37,8	14,8	4,4	1,9
30-34	5895	1161	2485	1522	444	281	100,0	19,7	42,2	25,8	7,5	4,8
35-39	3339	402	1138	1092	411	289	100,0	12,0	34,1	32,7	12,3	8,7
40-44	652	61	158	206	122	102	100,0	9,4	24,2	31,6	18,7	15,6
45-49	21	5	5	6	2	3	100,0	23,8	23,8	28,6	9,5	14,3
15	14	13	1	-	-	-	100,0	92,9	7,1	-	-	-
16	39	34	5	-	-	-	100,0	87,2	12,8	-	-	-
17	84	71	12	1	-	-	100,0	84,5	14,3	1,2	-	-
18	183	161	18	3	-	-	100,0	88,0	9,8	1,6	-	-
19	312	252	53	6	1	-	100,0	80,8	17,0	1,9	0,3	-
20	376	286	81	9	-	-	100,0	76,1	21,5	2,4	-	-
21	447	299	124	20	2	1	100,0	66,9	27,7	4,5	0,4	0,2
22	632	415	163	43	10	1	100,0	65,7	25,8	6,8	1,6	0,2
23	703	432	196	64	10	1	100,0	61,5	27,9	9,1	1,4	0,1
24	831	459	261	87	17	6	100,0	55,2	31,4	10,5	2,0	0,7
25	876	463	285	93	24	11	100,0	52,9	32,5	10,6	2,7	1,3
26	1024	498	351	114	44	16	100,0	48,6	34,3	11,1	4,3	1,6
27	956	388	370	149	37	12	100,0	40,6	38,7	15,6	3,9	1,3
28	947	349	372	156	46	23	100,0	36,9	39,3	16,5	4,9	2,4
29	1168	346	501	222	68	31	100,0	29,6	42,9	19,0	5,8	2,7
30	1265	322	555	259	84	45	100,0	25,5	43,9	20,5	6,6	3,6
31	1275	271	549	316	82	56	100,0	21,3	43,1	24,8	6,4	4,4
32	1159	232	512	285	78	51	100,0	20,0	44,2	24,6	6,7	4,4
33	1111	190	449	317	88	67	100,0	17,1	40,4	28,5	7,9	6,0
34	1085	146	420	345	112	62	100,0	13,5	38,7	31,8	10,3	5,7
35	923	135	357	287	84	59	100,0	14,6	38,7	31,1	9,1	6,4
36	831	102	294	269	101	62	100,0	12,3	35,4	32,4	12,2	7,5
37	652	73	213	236	77	52	100,0	11,2	32,7	36,2	11,8	8,0
38	531	61	153	170	86	60	100,0	11,5	28,8	32,0	16,2	11,3
39	402	31	121	130	63	56	100,0	7,7	30,1	32,3	15,7	13,9
40	264	23	70	79	49	43	100,0	8,7	26,5	29,9	18,6	16,3
41	167	15	45	49	28	29	100,0	9,0	26,9	29,3	16,8	17,4
42	122	11	24	42	24	19	100,0	9,0	19,7	34,4	19,7	15,6
43	65	7	11	23	15	9	100,0	10,8	16,9	35,4	23,1	13,8
44	34	5	8	13	6	2	100,0	14,7	23,5	38,2	17,6	5,9
45	13	1	4	4	2	2	100,0	7,7	30,8	30,8	15,4	15,4
46	3	2	-	-	-	1	100,0	66,7	-	-	-	33,3
47	1	-	-	1	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
48	3	1	1	1	-	-	100,0	33,3	33,3	33,3	-	-
49	1	1	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-

Таблица 42

Распределение родившихся по очередности рождения в Российской Федерации в 2018-2021 гг. (в % к общему числу родившихся у матерей данного возраста⁵)

Возраст	2018		2019	
	Всего	в т.ч. по очередности рождения	Всего	в т.ч. по очередности рождения

⁵ Сумма меньше 100% из-за не указавших очередность рождения

(лет)		пер вые	вторы е	треть и	четве ртые	пятые и последу ющие		пер вые	втор ые	трет ьи	четвер тые	пятые и последующи е
15-49	100,0	37,6	38,8	16,1	4,7	2,5	100,0	37,6	37,1	17,1	5,2	2,9
15-19	100,0	85,0	12,5	1,5	0,4	0,2	100,0	86,9	11,8	1,2	0,1	0,0
20-24	100,0	63,4	28,2	6,3	1,3	0,3	100,0	64,3	27,6	6,6	1,3	0,3
25-29	100,0	42,9	40,3	12,0	3,3	1,3	100,0	43,6	38,3	12,9	3,7	1,5
30-34	100,0	24,5	46,4	20,4	5,6	2,9	100,0	24,7	44,3	21,4	6,2	3,3
35-39	100,0	16,1	39,8	28,6	9,3	5,9	100,0	16,2	38,4	29,0	9,9	6,5
40-44	100,0	14,8	32,0	29,9	12,6	10,2	100,0	14,3	31,4	29,9	13,4	10,8
45-49	100,0	25,1	28,1	23,9	10,6	10,9	100,0	26,1	27,6	23,2	11,6	10,7
15	100,0	97,3	2,4	-	-	-	100,0	97,7	2,0	0,1	-	-
16	100,0	93,6	5,6	0,3	0,1	-	100,0	94,8	5,1	0,1	-	-
17	100,0	91,2	7,3	0,7	0,2	0,1	100,0	92,1	7,2	0,6	0,0	0,0
18	100,0	86,6	10,9	1,3	0,4	0,2	100,0	88,7	10,3	0,8	0,1	0,0
19	100,0	81,1	15,8	1,9	0,5	0,2	100,0	83,0	15,2	1,7	0,1	0,0
20	100,0	74,1	21,5	3,1	0,6	0,2	100,0	75,3	21,3	2,9	0,4	0,1
21	100,0	68,0	25,9	4,6	0,8	0,2	100,0	69,2	25,6	4,4	0,7	0,1
22	100,0	63,7	28,4	6,2	1,1	0,3	100,0	64,5	28,0	6,2	1,1	0,2
23	100,0	60,4	29,8	7,6	1,6	0,4	100,0	61,1	29,3	7,7	1,5	0,3
24	100,0	57,5	31,5	8,1	2,0	0,5	100,0	58,2	30,2	9,1	2,0	0,5
25	100,0	53,7	33,3	9,5	2,4	0,8	100,0	54,8	32,1	9,9	2,5	0,7
26	100,0	49,1	36,4	10,3	2,8	1,0	100,0	49,7	34,8	11,2	3,2	1,1
27	100,0	43,7	40,3	11,4	3,1	1,3	100,0	44,5	38,0	12,5	3,5	1,4
28	100,0	38,3	43,3	13,1	3,7	1,5	100,0	39,1	41,0	13,9	4,1	1,8
29	100,0	33,6	45,8	14,6	4,0	1,8	100,0	34,0	43,5	15,8	4,6	2,1
30	100,0	29,9	46,9	16,3	4,5	2,1	100,0	30,4	44,6	17,5	5,0	2,4
31	100,0	26,5	47,2	18,6	5,0	2,5	100,0	27,0	45,0	19,5	5,6	2,9
32	100,0	23,6	46,9	20,8	5,6	3,0	100,0	23,6	44,9	21,9	6,2	3,4
33	100,0	20,8	46,0	23,2	6,4	3,5	100,0	21,2	44,2	23,8	6,9	3,9
34	100,0	19,0	44,6	25,0	7,0	4,2	100,0	19,1	42,7	26,0	7,7	4,5
35	100,0	17,7	43,0	26,8	7,8	4,5	100,0	17,8	41,1	27,5	8,3	5,2
36	100,0	16,4	40,8	28,5	8,8	5,3	100,0	16,6	39,6	28,5	9,4	5,9
37	100,0	15,7	38,7	29,4	9,7	6,2	100,0	15,5	37,5	30,0	10,4	6,6
38	100,0	14,8	36,9	29,9	10,8	7,3	100,0	14,8	35,8	30,5	11,2	7,7
39	100,0	14,2	35,2	30,5	11,6	8,3	100,0	14,2	34,2	30,3	12,4	8,9
40	100,0	14,3	33,9	30,2	12,2	9,1	100,0	14,0	32,4	30,6	12,8	10,1
41	100,0	14,6	32,6	30,0	12,5	9,9	100,0	13,7	32,4	29,9	13,3	10,6
42	100,0	15,1	29,4	30,0	13,2	11,9	100,0	14,7	30,3	29,5	13,9	11,4
43	100,0	15,8	29,6	28,5	13,4	12,1	100,0	15,1	28,3	29,1	14,5	12,8
44	100,0	18,0	26,9	29,6	13,6	11,4	100,0	17,6	27,4	27,9	14,4	12,4
45	100,0	22,2	26,4	23,8	12,4	14,1	100,0	21,1	26,5	26,8	13,4	11,9
46	100,0	25,8	27,9	27,1	9,6	8,4	100,0	26,4	31,5	20,0	10,4	10,9
47	100,0	29,6	31,9	21,7	8,9	6,3	100,0	35,8	24,6	16,9	9,5	11,8
48	100,0	31,0	30,5	19,8	7,6	8,6	100,0	38,4	28,6	18,7	8,4	3,9
49	100,0	32,5	34,1	19,0	5,6	6,3	100,0	31,6	24,8	27,4	10,3	4,3
		2020					2021					
	Всего	в т.ч. по очередности рождения					Всего	в т.ч. по очередности рождения				
		пер вые	вторы е	треть и	четве ртые	пятые и последу ющие		пер вые	втор ые	трет ьи	четвер тые	пятые и последующи е
15-49	100,0	36,5	36,2	18,1	5,7	3,2	100,0	35,4	35,9	18,8	6,1	3,4
15-19	100,0	87,0	11,6	1,0	0,1	0,0	100,0	86,9	11,7	1,1	0,1	0,0
20-24	100,0	63,6	27,9	6,7	1,3	0,3	100,0	63,2	28,3	6,8	1,3	0,3
25-29	100,0	42,8	37,7	13,7	3,9	1,6	100,0	42,3	37,6	14,1	4,1	1,7
30-34	100,0	23,8	42,8	22,6	6,9	3,7	100,0	22,8	42,2	23,4	7,3	3,9
35-39	100,0	15,5	36,5	30,1	10,6	6,8	100,0	14,9	35,9	30,6	11,1	7,0

40-44	100,0	13,9	30,0	29,7	13,9	11,7	100,0	13,4	29,3	30,3	14,5	11,6
45-49	100,0	22,9	27,7	22,9	11,7	9,7	100,0	22,5	24,9	23,0	11,9	12,6
15	100,0	96,6	3,3	–	–	–	100,0	98,0	1,6	0,1	–	–
16	100,0	94,6	5,1	0,2	–	–	100,0	94,4	5,2	0,2	0,0	–
17	100,0	92,4	7,0	0,4	0,0	–	100,0	91,7	7,5	0,6	–	–
18	100,0	88,1	10,6	1,0	0,1	–	100,0	88,2	10,6	0,9	0,1	–
19	100,0	83,6	14,7	1,3	0,2	0,0	100,0	83,5	14,6	1,5	0,2	0,0
20	100,0	75,8	21,0	2,8	0,3	0,0	100,0	76,0	21,0	2,4	0,3	0,0
21	100,0	68,9	25,7	4,5	0,6	0,1	100,0	68,7	26,0	4,4	0,6	0,1
22	100,0	63,8	28,3	6,4	1,1	0,2	100,0	63,3	28,8	6,5	1,0	0,2
23	100,0	59,7	30,1	8,0	1,6	0,4	100,0	59,7	30,0	8,3	1,5	0,4
24	100,0	57,3	30,7	9,2	2,1	0,5	100,0	56,2	31,4	9,4	2,2	0,6
25	100,0	53,4	32,3	10,7	2,7	0,8	100,0	53,1	32,6	10,5	2,6	0,9
26	100,0	48,8	34,8	11,8	3,2	1,1	100,0	48,1	35,1	12,0	3,4	1,2
27	100,0	43,3	37,6	13,4	3,9	1,6	100,0	42,4	38,0	13,9	4,0	1,5
28	100,0	38,0	40,3	15,0	4,5	2,0	100,0	37,5	39,7	15,8	4,7	2,0
29	100,0	33,5	42,2	16,7	5,0	2,4	100,0	32,3	41,7	17,8	5,4	2,6
30	100,0	29,4	43,4	18,4	5,7	2,8	100,0	28,9	42,6	19,3	5,9	3,0
31	100,0	26,4	43,6	20,5	6,0	3,2	100,0	25,4	43,0	21,1	6,7	3,4
32	100,0	22,9	43,6	22,8	6,8	3,6	100,0	22,0	42,7	23,6	7,4	3,8
33	100,0	20,4	42,3	25,2	7,6	4,2	100,0	19,4	41,9	25,9	8,0	4,5
34	100,0	18,7	40,6	27,0	8,5	4,8	100,0	17,8	40,6	27,6	8,6	5,1
35	100,0	16,9	39,2	28,9	9,1	5,4	100,0	16,7	38,3	29,3	9,5	5,7
36	100,0	16,0	37,6	29,9	10,1	5,9	100,0	15,3	36,8	30,4	10,6	6,4
37	100,0	14,9	35,7	30,9	11,0	7,1	100,0	14,4	35,4	30,9	11,6	7,2
38	100,0	14,3	34,0	31,0	12,0	8,2	100,0	13,4	33,7	31,8	12,4	8,1
39	100,0	13,6	33,1	30,7	12,8	9,3	100,0	13,0	32,1	31,5	13,6	9,3
40	100,0	13,3	31,4	30,5	13,7	10,4	100,0	12,8	30,7	31,6	14,0	10,4
41	100,0	13,5	29,5	30,2	13,9	12,1	100,0	13,2	29,0	30,5	14,7	11,7
42	100,0	14,4	29,3	28,7	14,5	12,1	100,0	13,6	28,6	29,2	15,0	12,5
43	100,0	14,7	28,6	28,0	13,4	14,1	100,0	14,1	27,3	29,0	14,7	13,6
44	100,0	16,8	27,2	28,0	13,1	13,0	100,0	16,6	26,5	26,0	14,9	14,1
45	100,0	19,8	29,2	24,1	12,8	11,9	100,0	19,7	24,4	25,1	13,3	14,7
46	100,0	24,1	24,8	22,9	11,9	9,0	100,0	21,9	25,0	22,4	11,8	13,3
47	100,0	29,2	28,4	19,1	10,1	7,2	100,0	28,6	26,2	19,7	10,0	9,2
48	100,0	24,6	27,9	20,3	7,2	7,2	100,0	29,7	28,2	18,3	7,4	5,4
49	100,0	28,8	22,6	24,7	11,6	2,1	100,0	27,5	21,1	19,7	7,7	7,0

Распределение родившихся по очередности рождения в значительной мере связано с возрастной структурой женщин репродуктивного возраста: чем выше доля женщин в старших возрастах репродуктивного возраста, тем, при прочих равных условиях, будет выше и доля третьих и последующих рождений.

Таблица 43
Средняя очередность рождения в Тюменской области в 2011-2021 гг.

Годы	Средняя очередность рождения, рассчитанная на основе:	
	абсолютных чисел родившихся по очередности рождения	суммарных коэффициентов рождаемости по очередности рождения
2011	1,77	1,80
2012	1,78	1,79
2013	1,82	1,82
2014	1,86	1,84
2015	1,90	1,86

2016	1,93	1,88
2017	1,97	1,90
2018	2,02	1,93
2019	2,06	1,95
2020	2,10	1,97
2021	2,14	2,00

Средняя очередность рождения может быть рассчитана не только на основе распределения родившихся по очередности рождения, но и на основе суммарных коэффициентов рождаемости по очередности рождения. Во втором случае средняя очередность рождения не будет зависеть от возрастного распределения женщин репродуктивного возраста. С учетом этого, разница в величинах показателя средней очередности рождения, рассчитанных двумя этими способами может служить косвенным индикатором характера и степени смещения возрастного распределения женщин репродуктивного возраста (см. табл. 43).

Если в 2011-2012 гг. возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области была сравнительно молодой (о чем свидетельствует меньшая величина средней очередности рождения, рассчитанная на основе чисел родившихся, по сравнению с расчетом на основе суммарных коэффициентов), В последующие годы возрастная структура женщин репродуктивного возраста существенно старела, увеличивалась доля женщин старше 30, 35 лет. И уже средняя очередность рождения, рассчитанная на основе чисел родившихся, превышала рассчитанную по суммарным коэффициентам рождаемости: в 2014 г. разница между ними составляла 0,02; в 2017 г. – 0,07; в 2021 г. – 0,14 (см. табл. 43).

Согласно прогнозу Росстата число родившихся в Тюменской области в 2023-2025 гг. будет существенно сокращаться (см. табл. 44).

Таблица 44
Прогнозные числа родившихся в Тюменской области в 2023-2025 гг. (человек)

Годы	Варианты прогноза:		
	высокий	средний	низкий
2023	19549	16951	15153
2024	18854	16479	14724
2025	18480	16013	14387

Средний возраст матери при рождении детей, в т.ч. по очередности рождения за 2018-2021 гг.

Следует иметь в виду, что на этот показатель влияет и распределение показателей рождаемости по очередности рождения. При более высокой доле

вторых, третьих и последующих рождений он будет выше, так как эти рождения имеют место в относительно более старшем возрасте женщин

Таблица 45

Средний возраст матери при рождении детей по очередности рождения в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2018-2021 гг. (лет)

Годы	Все рождения	Первые рождения	Вторые рождения	Третьи рождения	Четвертые рождения	Пятые и последующие рождения
Тюменская область						
2018	28,68	25,63	29,48	32,08	33,45	34,63
2019	28,77	25,74	29,48	32,23	33,28	34,79
2020	28,73	25,70	29,40	32,14	32,98	34,64
2021	28,83	25,71	29,43	31,99	33,29	34,67
Российская Федерация						
2018	28,65	25,92	29,63	31,97	32,80	34,28
2019	28,70	25,94	29,66	31,97	32,95	34,45
2020	28,76	25,96	29,60	31,97	32,98	34,45
2021	28,89	26,03	29,63	32,03	33,08	34,45

В Тюменской области средний возраст матери при рождении детей близок к общероссийскому. Однако средний возраст матери при рождении первого и второго ребенка в Тюменской области существенно ниже, чем в целом по России (см. табл. 45)

Родившиеся в браке и вне брака в 2016-2021 гг.

Доля родившихся вне зарегистрированного брака в Тюменской области немного больше, чем в целом по России (см. табл. 46).

Таблица 46

Доля родившихся в браке и вне брака в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2021 гг. (%)

Годы	Тюменская область		Российская Федерация	
	в зарегистрированном браке	вне зарегистрированного брака	в зарегистрированном браке	вне зарегистрированного брака
2016	77,1	22,9	78,9	21,1
2017	77,8	22,2	78,8	21,2
2018	78,4	21,6	78,8	21,2
2019	77,5	22,5	79,1	20,9
2020	77,5	22,5	78,3	21,7
2021	77,9	22,1	78,0	22,0

Соотношение браков и разводов в 2016-2021 гг.

...

Число браков и разводов в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2021 гг. (%)

Годы	Тюменская область			Российская Федерация		
	Браки	Разводы	Браков на 100 разводов	Браки	Разводы	Браков на 100 разводов
2016	10578	6784	155,9	985836	608336	162,1
2017	11614	7016	165,5	1049735	611436	171,7
2018	9730	6854	142,0	893039	583942	152,9
2019	10601	7067	150,0	950167	620730	153,1
2020	8690	6454	134,6	770857	564704	136,5
2021	10720	7025	152,6	923550	644209	143,4

... Оценка респондентами возможного влияния дополнительных мер помощи семьям с детьми на репродуктивное поведение (по данным социологического исследования, проведенного в Тюменской области в 2022 г. в рамках проекта РФФИ под руководством д.э.н., профессора, члена-корреспондента РАН Рязанцева С.В.)

Респонденты очень низко оценили для себя вероятность рождения ребенка в ближайшие 3-4 года. При отсутствии дополнительных мер помощи семьям с детьми и женщины, и мужчины оценили эту вероятность, в среднем, на 1,7 балла (по шкале от 0 до 10). При этом 76,9% женщин и 69,5% мужчин оценили вероятность рождения ребенка в данном случае на 0. Оценку 8-10 баллов дали по 10,7% женщин и мужчин.

При условии реализации дополнительных мер помощи семьям эта оценка выше: 3,3 балла у женщин и 4,1 балла у мужчин. Доля оценивших вероятность рождения ребенка на 0 при этом условии составила 39,6% у женщин и 11,1% у мужчин, на 1-3 балла – соответственно, 19,2% и 38,8%, на 4-7 баллов – 26,1% и 35,4%, на 8-10 баллов – 15,1% женщин и 14,7% мужчин.

Таблица 48

Оценка значимости возможных дополнительных мер помощи семьям с детьми с точки зрения вероятности рождения ребенка (средний балл по пятибалльной шкале; в скобках – место в ранжированном ряду по убыванию величины среднего балла)

Если Вы считаете, что вероятность рождения у Вас ребенка несколько выше, если будут какие-нибудь дополнительные меры помощи семьям, то в какой степени для Вас могут быть значимы меры, направленные на:	Все ответившие		Респонденты, которые оценили вероятность рождения ребенка при условии дополнительных мер помощи семьям с детьми на 5 баллов и более выше, чем при отсутствии дополнительных мер	
	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
Повышение пособий при рождении ребенка	2,53 (4)	3,38 (2)	3,05 (4)	3,63 (2)
Повышение пособий на ребенка в возрасте до 1,5 лет	2,56 (1)	2,89 (10)	3,33 (2)	3,41 (6)

Повышение пособий на ребенка в возрасте до 3 лет	2,54 (3)	2,91 (8)	3,43 (1)	3,31 (7)
Сохранение пособий в нынешнем размере, но продление их выплаты до достижения ребенком школьного возраста не только в малообеспеченных, а во всех семьях	2,26 (7)	2,93 (7)	2,68 (7)	3,61 (3)
Существенное расширение возможных направлений использования средств материнского (семейного) капитала	2,55 (2)	3,10 (3)	3,23 (3)	3,43 (5)
Улучшение качества работы медицинских учреждений	2,34 (6)	2,90 (9)	2,60 (9)	2,86 (13)
Улучшение качества работы учреждений бытового обслуживания	1,99 (15)	2,39 (17)	2,05 (16)	2,58 (14)
Улучшение возможностей для проведения досуга семей с детьми	2,39 (5)	2,64 (13)	2,62 (8)	2,96 (12)
Обеспечение лучшей доступности и повышение качества работы дошкольных образовательных учреждений	2,05 (11-12)	2,94 (6)	2,52 (10-11)	3,53 (4)
Предоставление льготных кредитов в зависимости от числа детей в семье	1,91 (16)	3,01 (5)	2,04 (17)	3,37 (8-9)
Расширение возможностей дистанционной занятости для родителей с детьми дошкольного и младшего школьного возраста	2,04 (13)	2,50 (15)	2,36 (12)	2,40 (16)
Расширение возможностей для родителей использования гибкого графика режима труда (неполная рабочая неделя, неполный рабочий день)	2,07 (10)	2,40 (16)	2,30 (13)	2,54 (15)
Более существенное сокращение пенсионного возраста женщинам с несколькими детьми	2,02 (14)	2,61 (14)	2,20 (15)	2,27 (17)
Льготная ипотека для семей с несколькими детьми	2,19 (8-9)	3,39 (1)	2,90 (5)	3,70 (1)
Сокращение пенсионного возраста мужчинам с несколькими детьми	1,80 (17)	3,05 (4)	2,28 (14)	3,37 (8-9)

Содействие молодым семьям в получении самостоятельного жилья	2,19 (8-9)	2,73 (12)	2,69 (6)	3,28 (10)
Предоставление семьям помощи, в которой они нуждаются, на договорной основе, предусматривающей зависимость продолжительности этой помощи от рождения детей в семье	2,05 (11-12)	2,82 (11)	2,52 (10-11)	2,99 (11)

Среди возможных направлений развития мер помощи семьям с детьми наиболее значимыми, с точки зрения вероятности рождения ребенка, опрошенные женщины считают повышение пособий на ребенка в возрасте до 1,5 лет, до 3 лет и при рождении, а также существенное расширение возможных направлений использования средств материнского (семейного) капитала. Среди не чисто материальных направлений женщины наиболее высоко оценили значимость улучшения возможностей для проведения досуга семей с детьми и улучшение качества работы медицинских учреждений (см. табл. 33).

У мужчин наиболее высокая, в среднем, оценка значимости льготной ипотеки для семей с несколькими детьми, повышения пособий при рождении ребенка и существенное расширение возможных направлений использования средств материнского (семейного) капитала. Четвертое место по значимости у мужчин занимает сокращение пенсионного возраста мужчинам с несколькими детьми (трудно сказать, может ли это значимо повлиять на репродуктивное поведение, особенно учитывая, что по ответам женщин это направление занимает последнее из предложенных в анкете 17 место, или мужчины просто так отреагировали на возможное сокращение пенсионного возраста для себя). Кроме того, значительно выше, чем женщины, мужчины оценили значимость предоставления льготных кредитов в зависимости от числа детей в семье.

Те, кто оценил вероятность рождения ребенка при условии дополнительных мер помощи семьям с детьми на 5 баллов и более выше, чем при отсутствии дополнительных мер, несколько выше оценили значимость, практически, всех направлений (кроме трех по ответам мужчин). Поэтому здесь есть смысл обратить внимание на некоторые различия в ранжировке этих направлений по среднему баллу значимости. У женщин наиболее высокий средний балл значимости относится к повышению пособий на ребенка в возрасте до 3 лет (по всем опрошенным женщинам – до 1,5 лет). После повышения пособий и расширения возможностей использования материнского (семейного) капитала, пятое место занимает льготная

ипотека для семей с несколькими детьми, а шестое – содействие молодым семьям в получении самостоятельного жилья (по ответам всех женщин они делят 8-9 места). В то же время несколько более низкие места по значимости занимают улучшение возможностей для проведения досуга семей с детьми и улучшение качества работы медицинских учреждений.

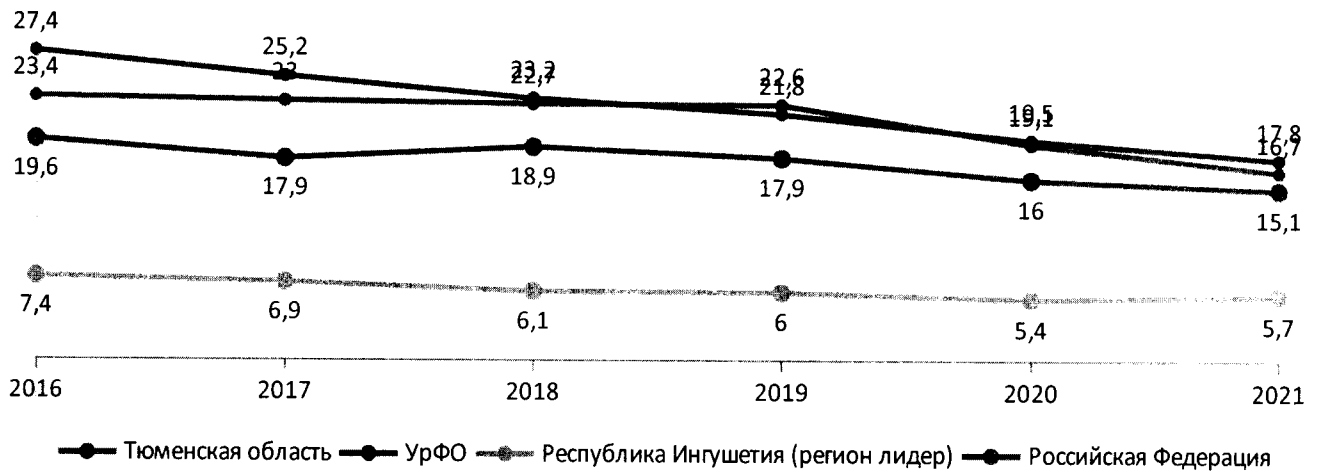
У мужчин, которые оценили вероятность рождения ребенка при условии дополнительных мер помощи семьям с детьми на 5 баллов и более выше, чем при отсутствии дополнительных мер, как и по ответам всех опрошенных мужчин, на первом месте по значимости льготная ипотека для семей с несколькими детьми, а на втором – повышенный пособий при рождении ребенка. Заметно более высокие (по сравнению со всеми мужчинами) места в ранжированном ряду у них занимает «сохранение пособий в нынешнем размере, но продление их выплаты до достижения ребенком школьного возраста не только в малообеспеченных, а во всех семьях» и повышение пособий на ребенка в возрасте до 1,5 лет. Наоборот, более низкие места у «предоставления льготных кредитов в зависимости от числа детей в семье», «улучшения качества работы медицинских учреждений» и «сокращения пенсионного возраста мужчинам с несколькими детьми».

Социально-медицинские показатели

Число абортс на 1000 женщин фертильного возраста в Тюменской области за 6 лет снизилось на 28,6%. В 2021 году средние значения числа абортс в Тюменской области ниже, чем в среднем по Уральскому федеральному округу, но выше среднего по Российской Федерации на 9,6% (таблица 1).

В Тюменской области за шестилетний период отмечается тенденция снижения количества легальных абортс на 100 родов и в 2021 году она составила 27,6% (таблица 2).

Число аборт на 1000 женщин фертильного возраста (15-49 лет) с 2016-2021*



*- по данным ФГБУ «ЦНИИОиЗ» Минздрава РФ

Число легальных аборт на 100 родов с 2016-2021**



** - по данным ФФСН №13

Таблица 2

По данным медицинских организаций Тюменской области на основании результатов анкетирования сформирован портрет беременной женщины, обратившейся в медицинскую организацию с целью проведения процедуры прерывания беременности, который включает в себя следующее: средний возраст женщины составляет 33 года, находится в зарегистрированном браке, проживает в городской местности, трудоустроена, имеет минимум одного ребенка. В 92% случаев аборт по желанию женщины и в 93% случаев обращения в срок до 12 недель беременности.

Наиболее частые причины, по которым женщина принимает решение о прерывании беременности в Тюменской области, являются: экономические – 59,3%; социальные – 23,9%; психологические – 16,8%.

При анализе эффективности доабортного консультирования в 2022 году были использованы следующие показатели:

- 98,8% женщин, охваченных доабортным консультированием, от числа обратившихся в медицинскую организацию по поводу прерывания беременности.

- 22,3% доля женщин, отказавшихся от прерывания беременности, из числа проконсультированных и взятых под диспансерное наблюдение в текущем году.

Общая заболеваемость мужчин (18 лет и старше) и женщин (18-49 лет включительно) по Тюменской области (без АО)

Наименование отдельных болезней		Код по МКБ-10 пересмотра	Общая заболеваемость на 100 000 населения соответствующего возраста					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
ТО (без АО)	мужское бесплодие	N46	464,3	479,9	498,9	532,1	556,0	562,1
	женское бесплодие	N97	1547,4	1383,6	1185,1	1148,0	1066,5	1013,2
РФ	мужское бесплодие	N46	79,7	85,9	90,8	80,2	58,5	67,1
	женское бесплодие	N97	842,7	861,1	845,3	857,1	724,0	789,1
УрФО	мужское бесплодие	N46	213,0	226,0	217,9	229,5	190,1	160,7
	женское бесплодие	N97	1368,7	1362,2	1246,9	1212,5	971,8	1080,3

В 2021 году в Тюменской области показатель распространённости мужским бесплодием составил 562,1 на 100 000 мужчин 18 лет и старше (в 2016 году – 464,3; в 2020 году – 556,0). Темп прироста к 2016 году составил 21,1%, к 2020 годом 1,1%.

В сравнении с 2016 годом наблюдается снижение общей заболеваемости женского бесплодия на 34,5%, с 2020 годом - на 5,0% (2016 г. – 1547,4 на 100 000 женщин 18-49 лет; 2020 г. – 1066,5; 2021 г. – 1013,2).

Структура распространённости бесплодия среди мужского (18 лет и старше) и женского (18-49 лет) населения

Наименование отдельных болезней		Код по МКБ-10 пересмотра	Структура (в%)					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
ТО (без АО)	мужское бесплодие	N46	31,7	35,1	39,8	42,2	45,1	46,7
	женское бесплодие	N97	68,3	64,9	60,2	57,8	54,9	53,3
РФ	мужское	N46	13,1	13,8	14,7	13,2	11,6	12,2

	бесплодие							
	женское бесплодие	N97	86,9	86,2	85,3	86,8	88,4	87,8
УрФО	мужское бесплодие	N46	19,4	20,4	21,4	22,9	23,6	19,1
	женское бесплодие	N97	80,6	79,6	78,6	77,1	76,4	80,9

В структуре болезненности преобладает женское бесплодие. При этом наблюдается рост удельного веса мужского бесплодия к 2016 году на 47,3% и снижение доли женского бесплодия на 22,0%. Удельный вес женского бесплодия в 2016 году составил 68,3% (в 2021 году 53,3%), мужского - 31,7 (в 2021 году – 46,7%).

В Тюменской области за период с 2016 по 2022 гг. в оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий), выполняющих работы (услуги) по данному профилю, в том числе участвующих в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи участвовали следующие лицензированные медицинские организации:

в 2016 году:

1. Общество с ограниченной ответственностью Международный центр репродуктивной медицины «Меркурий»;
2. Закрытое акционерное общество Медицинский центр «Малыш».

с 2017 по 2022 гг.:

1. Общество с ограниченной ответственностью Международный центр репродуктивной медицины «Меркурий»;
2. Закрытое акционерное общество Медицинский центр «Малыш»;
3. Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Тюмень».

- Число родов у женщин после ЭКО в 2022 году составляет 280 случаев.

- Число родившихся детей после ЭКО в 2022 году составляет 308.

Социально-экономические условия рождения и воспитания детей

Укомплектованность медицинских организаций региона врачами - педиатрами, врачами - неонатологами, врачами - акушерами - гинекологами

Укомплектованность медицинских организаций врачами-педиатрами, %

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	динамика (%) 2021 / 2016
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №2	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8	100,0	0
ММАУ Детская городская поликлиника №1	81,5	x	x	x	x	x	x
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №1	78,1	92,2	88,4	97,9	100,0	100,0	28
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №3	83,1	96,5	92,1	100,0	97,5	97,6	17,4
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №4	x	88,1	94,9	91,3	94,5	89,3	1,4
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №5	84,0	84,9	94,1	95,6	95,6	100,0	19
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №6	100,0	96,6	100,0	100,0	100,0	97,0	-3
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №8	83,0	94,7	89,5	93,3	93,3	94,0	13,3
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №12	97,8	98,0	96,2	100,0	94,7	100,0	2,2
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №13	82,6	97,5	90,4	93,8	100,0	100,0	21,1
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №14	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГАУЗ ТО Городская поликлиника №17	92,5	100,0	87,6	97,7	99,0	100,0	8,1
ГБУЗ ТО Тюменский специализированный дом ребенка	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №3 (г.Тобольск)	100,0	90,5	95,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №4 г. Ишим	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0	96,7	-3,3
ГБУЗ ТО ОБ №4-филиал №1 Абатская районная больница	88,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13,4
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Викуловская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Сорокинская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №3 Армизонская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Бердюжская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №9 (с. Вагай)	100,0	84,6	84,6	50,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №11 (с. Голышманово)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Объединенный филиал №1 Омутинская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Объединенный филиал №1 Юргинская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Филиал №2 Аромашевская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №12 (г. Заводоуковск)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №12-Упоровская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №13 (с. Исетское)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №14 (с. Казанское)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №14-Филиал №1 Сладковская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №15 (с. Нижняя Тавда)	89,5	94,1	100,0	100,0	96,7	71,4	-20,2
ГАУЗ ТО Областная больница №19 (г. Тюмень)	100,0	94,4	86,7	94,4	100,0	92,2	-7,8

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	динамика (%) 2021 / 2016
ГБУЗ ТО Областная больница №20 (с. Уват)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,6	-7,4
ГБУЗ ТО Областная больница №23 (г. Ялуторовск)	80,0	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	25
ГБУЗ ТО Областная больница №24 (с. Ярково)	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7	85,7	-14,3
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная инфекционная клиническая больница	50,0	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100
ГБУЗ ТО Перинатальный центр (г.Тюмень)	25,0	25,0	25,0	25,0	100,0	25,0	0
ГАУЗ ТО Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	100,0	100,0	100,0	x	x	x	x
ГАУЗ ТО Многопрофильный клинический медицинский центр Медицинский город	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,3	-66,7
ГАУЗ ТО Детский санаторий Верхний Бор	100,0	100,0	100,0	100,0	x	x	x
ГАУЗ ТО Детский санаторий Сосновый	100,0	x	x	x	x	x	x
ГБУЗ ТО «Областная клиническая психиатрическая больница» (п.Винзили)	-	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	0
Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»	80,0	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	25
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»	100,0	50,0	50,0	50,0	50,0	100,0	0
ГАУЗ ТО «Ялуторовский санаторий-профилакторий «Светлый»	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» МЗ РФ	100,0	100,0	100,0	80,0	80,0	0,0	-100
ММАУ Центр восстановительного лечения и реабилитации Жемчужный	100,0	100,0	x	x	x	x	x
ГАУЗ ТО «Детский лечебно-реабилитационный центр «Надежда»	100,0	100,0	100,0	96,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Центр профилактики и борьбы со СПИД	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр»	x	x	x	100,0	100,0	100,0	0
По Тюменской области (без автономных округов)	93,2	94,9	94,4	97,1	98,1	97,5	4,6

В 2021 году в Тюменской области (без автономных округов) укомплектованность штатных должностей врачей-педиатров составила 97,5%. Минимальная укомплектованность врачами-педиатрами и отрицательная динамика показателя, зарегистрированы в 2021г. в ГБУЗ ТО «Областная больница №15» (с. Нижняя Тавда), 71,4% и ГБУЗ ТО «Областная больница №24» (с. Ярково), 85,7%.

В целом по региону за период 2016 - 2021гг. отмечается рост показателя укомплектованности на 4,6%. Кроме того, произошло увеличение количества штатных (с 583,0 в 2016г. до 706,0 в 2021г.) и занятых (с 543,5 в 2016 г. до 688,0 в 2021 г.) должностей врачей - педиатров.

Обеспеченность врачами - педиатрами в Тюменской области (без АО) за период с 2016 по 2021 г. увеличилась с 15,1 до 17,9 на 10 000 детского населения.

Прирост показателя за указанный период составил 18,8%. Следует отметить, что в 2021г. обеспеченность врачами - педиатрами в Тюменской области (без АО) выше уровня в целом по РФ (16,2) и УФО (14,09).

**Укомплектованность медицинских организаций врачами-неонатологами,
%**

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	динамика (%) 2021 / 2016
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Родильный дом №2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Родильный дом №3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №3 (г.Тобольск)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №4 г. Ишим	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО ОБ №4-филиал №1 Абатская районная больница	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ТО Областная больница №9 (с. Вагай)	100,0	100,0	100,0	0,0	-	-	-100,0
ГБУЗ ТО Областная больница №11 (с. Голышманово)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №12 (г. Заводоуковск)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №14 (с. Казанское)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №23 (г. Ялуторовск)	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-100,0
ГБУЗ ТО Областная больница №24 (с. Ярково)	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-100,0
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
ГБУЗ ТО Перинатальный центр (г.Тюмень)	94,8	100,0	100,0	92,2	100,0	100,0	5,5
По Тюменской области (без автономных округов)	97,6	100,0	100,0	96,1	100,0	100,0	2,5

Укомплектованность медицинских организаций региона врачами-неонатологами составляет 100,0%. Отрицательная динамика показателя в ГБУЗ ТО «Областная больница №9» (с. Вагай) и ГБУЗ ТО «Областная больница №24» (с. Ярково) связана с сокращением должности врача - неонатолога, т.к. в данных учреждениях функционирует urgentный родильный зал.

Обеспеченность врачами-неонатологами в Тюменской области (без АО) за период с 2016 по 2021 г. увеличилась на 14,1 % (с 27,9 до 31,9 на 10 000 родившихся живыми, соответственно). Но при этом, обеспеченность врачами - неонатологами в регионе несколько ниже уровня по РФ (2016 г. - 31,3; 2021 г. -38,7).

Укомплектованность медицинских организаций врачами – акушерами-гинекологами, %

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	динамика (%) 2021 / 2016
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ММАУ Детская городская поликлиника №1	100,0	x	x	x	x	x	x
ГБУЗ ТО Родильный дом №2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Родильный дом №3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №1	80,0	87,5	77,5	100,0	100,0	100,0	25,0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №3	100,0	82,8	91,7	93,3	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №5	100,0	93,3	100,0	86,7	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №6	92,9	92,9	87,5	100,0	100,0	95,6	2,9
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №8	93,5	100,0	95,5	72,7	100,0	100,0	7
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №12	95,2	97,8	94,7	100,0	97,6	100,0	5,1
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №13	95,8	100,0	100,0	92,9	100,0	100,0	4,3
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №14	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Городская поликлиника №17	100,0	83,3	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №3 (г.Тобольск)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,8	-8,2
ГБУЗ ТО Областная больница №4 г. Ишим	99,1	100,0	100,0	87,6	100,0	100,0	0,9
ГБУЗ ТО ОБ №4-филиал №1 Абатская районная больница	100,0	82,4	82,4	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Викуловская районная больница	88,9	77,8	70,0	70,0	100,0	100,0	12,5
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Сорокинская районная больница	100,0	100,0	50,0	50,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №3 Армизонская районная больница	100,0	87,5	87,5	80,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №4-Объединенный филиал №2 Бердюжская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №9 (с. Вагай)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №11 (с. Голышманово)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Объединенный филиал №1 Омутинская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Объединенный филиал №1 Юргинская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №11-Филиал №2 Аромашевская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №12 (г. Заводоуковск)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №12-Упоровская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №13 (с. Исетское)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №14 (с. Казанское)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО ОБ №14-Филиал №1 Сладковская районная больница	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №15 (с.	100,0	100,0	100,0	86,7	100,0	100,0	0

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	динамика (%) 2021 / 2016
Нижняя Тавда)							
ГАУЗ ТО Областная больница №19 (г. Тюмень)	100,0	92,2	88,2	77,9	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №20 (с. Уват)	100,0	100,0	100,0	100,0	83,3	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №23 (г. Ялуторовск)	100,0	100,0	100,0	85,5	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная больница №24 (с. Ярково)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
ГБУЗ ТО Перинатальный центр (г.Тюмень)	95,8	98,2	100,0	92,8	100,0	96,3	0,6
Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»	100,0	100,0	100,0	100,0	33,3	100,0	0
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»	100,0	87,1	90,3	80,6	83,9	100,0	0
ГБУЗ ТО Центр профилактики и борьбы со СПИД	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр»	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0
По Тюменской области (без автономных округов)	97,4	97,0	97,2	94,8	99,3	98,8	1,4

Укомплектованность штатных должностей врачей – акушеров-гинекологов составила 98,8 %. Минимальная укомплектованность врачами – акушерами-гинекологами и отрицательная динамика показателя зарегистрирована в 2021г. в ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск), 91,8%. В целом по региону за период 2016–2021гг. наблюдается рост показателя укомплектованности на 1,4 %.

Показатель обеспеченности врачами – акушерами - гинекологами в 2021 году составил 4,6 на 10 000 женского населения, что на 5,7 % выше уровня по РФ (4,35 на 10 000 женского населения) и на 13,3 % выше уровня по УФО (4,06).

О доступности услуг, предоставляемых детскими садами (в том числе доступность и условия пребывания в ясельных группах)

По состоянию на 01.01.2023 услуги дошкольного образования получали 109,0 тыс. детей дошкольного возраста, в том числе:

- ✓ 22,8 тыс. детей в возрасте до 3 лет;
- ✓ 86,2 тыс. детей в возрасте от 3 до 7 лет.

На выбор родителям предоставляются различные варианты получения ребенком дошкольного образования, в том числе: в группах «полного» дня, в вариативных формах (группах кратковременного пребывания, в режиме

интегрированного пребывания, в условиях консультационно-методического пункта и др.):

- ✓ группы «полного» дня посещали 98,2 тыс. детей;
- ✓ группы кратковременного пребывания - 1,5 тыс. детей;
- ✓ адаптационные группы и группы выходного дня — 0,7 тыс. детей;
- ✓ консультационно-методические пункты на базе образовательных организаций - 8,0 тыс. детей;
- ✓ в форме интегрированного пребывания дошкольное образование получают 0,6 тыс. детей;
- ✓ на дому — 7 детей.

В Тюменской области планомерно реализуются мероприятия по созданию дополнительных мест в детских садах путем строительства, реконструкции, капитального ремонта и перепрофилирования помещений с целью сохранения 100% доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, достигнутой на конец 2021 года. Число групп и численность воспитанников в возрасте до 3 лет ежегодно увеличивается.

Мероприятия по созданию новых мест уточняются с учётом перспективного развития территорий. По мере разработки заданий на проектирование в план капитальных вложений включаются новые объекты строительства. Так, в 2022 году для организации дошкольного образования за счет средств областного бюджета создано 1238 дополнительных мест, из них 426 мест — для детей в возрасте до 3-х лет.

Все запланированные мероприятия реализованы в полном объёме, введены детский сад в с. Евсино Голышмановского городского округа на 50 мест, из них 15 мест - для детей раннего возраста; корпус 3 детского сада № 155 города Тюмени на 318 мест, из них 136 – для детей раннего возраста; корпус 3 детского сада № 95 города Тюмени на 550 мест, из них 150 – для детей раннего возраста; корпус 4 детского сада № 158 города Тюмени на 320 мест, из них 125 – для детей раннего возраста.

В целях создания более благоприятных условий для семей, желающих водить своих детей в частные детские сады, в Тюменской области продолжается реализация комплекса мер государственной поддержки негосударственных (частных) организаций, оказывающих услуги по присмотру, уходу и образованию детей дошкольного возраста.

В настоящее время в сфере дошкольного образования функционируют 68 частных организаций, которые посещают более 4,2 тыс. детей дошкольного

возраста. Среди указанных организаций 64 – являются получателями бюджетных средств, при этом 52 - в полном объеме реализуют программу дошкольного образования и имеют соответствующую лицензию, в том числе 17 индивидуальных предпринимателей.

В целях обеспечения доступности дошкольного образования для детей раннего возраста, а также создания благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства в июне 2022 года в сфере дошкольного образования проведён конкурс на предоставление гранта в форме субсидии из бюджета Тюменской области на создание дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет любой направленности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (за исключением государственных и муниципальных), и у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в том числе адаптированным, и присмотр и уход за детьми. В результате победителями стали 5 частных дошкольных организаций (НОУ специализированная гимназия «Аврора» - 38 мест, ЧДОУ «Город детства» - 21 место, ЧДОУ «Детский сад «Панда» - 12 мест, НОЧУДО «Лукошко» - 12 мест, ЧДОУ «Детский сад «Львёнок» - 17 мест), которым в июле 2022 года предоставлены гранты для создания 100 дополнительных мест. По состоянию на 31.12.2022 в указанных организациях все запланированные места созданы, на них зачислены дети в возрасте от 1,5 до 3 лет.

Ежегодно из средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований Тюменской области выделяется субвенция на обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного бесплатного дошкольного образования в негосударственных (частных) дошкольных образовательных организациях, определенная в соответствии с нормативами, утверждаемыми для муниципальных дошкольных образовательных организаций соответствующим распоряжением Правительства Тюменской области. Размер субвенций зависит от численности детей, посещающих указанные дошкольные организации, формы предоставления услуги и режима пребывания детей в детском саду (различные нормативы для «полнодневного», кратковременного и интегрированного пребывания, а также для получения услуг в консультативно-методических пунктах).

Кроме того, родителям детей, посещающих дошкольные образовательные организации, в том числе негосударственные и частные детские сады, предоставляется компенсация родительской платы, исходя из среднего по

Тюменской области размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных, муниципальных образовательных организациях (на 2022 год – 2450 рублей в месяц) и очередности рождения ребенка в семье. Вместе с тем, частные дошкольные организации получают субсидии из средств местного бюджета на частичное возмещение расходов по созданию условий для осуществления присмотра и ухода за детьми.

Таким образом, равный доступ негосударственных организаций к средствам бюджета на реализацию образовательной программы дошкольного образования, компенсацию части родительской платы, на возмещение затрат по содержанию детей, а также грантовая поддержка на открытие дополнительных мест, способствуют не только развитию сети частных детских садов и развивающих центров, но и повышают уровень доступности предоставляемых ими услуг для населения, одновременно создавая благоприятную конкурентную среду в сфере дошкольного образования.

О доступности услуг, оказываемых группами продленного дня в общеобразовательных учреждениях

По состоянию на 01.01.2023 года группы продленного дня созданы в 266 школах региона, что составляет 58%.

Решение об открытии групп продленного дня и о режиме пребывания в ней детей принимается общеобразовательными организациями с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающихся в порядке, определенном уставом общеобразовательной организации.

В зависимости от заявленной потребности, число групп продленного дня и численность посещающих их детей ежегодно меняется: 2022 г. – 2776 групп, 59477 чел. (26%), 2021 г. – 2901 группа, 62672 чел. (29%), 2020 г.- 3397 групп, 75084 чел. (36%).

В настоящее время потребность в открытии ГПД в регионе полностью удовлетворена. В первой половине дня ГПД посещает 69% школьников (от общего числа занимающихся в первую смену), во второй половине дня 6% от общего числа занимающихся во вторую смену.

Динамика уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста Тюменской области в сравнении с динамикой уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста в Российской Федерации за период 2019 — 2021 гг.

	2019 год	2020 год	2021 год
Российская Федерация	67,0 %	66,0 %	67,1 %
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	68,9 %	65,5 %	60,0 %

Значение показателя уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста Тюменской области по итогам 2019 года составило 68,9 %, что выше среднероссийского значения на 1,9 процентных пункта. В последующие годы в Тюменской области отмечается снижение по данному показателю. Так в 2021 году уровень занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста Тюменской области составил 60,0 %, что ниже показателя 2020 года на 5,5 процентных пункта.

Данная тенденция обусловлена, потерей работы в период пандемии.

Организация занятости женщин с детьми дошкольного возраста, осуществляется органами службы занятости Тюменской области в соответствии с Законом Российской Федерации от 19.04.1991 №1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (далее — Закон о занятости), а также в рамках государственной программы Тюменской области «Содействие занятости населения и регулирование трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений», утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 498-п (далее — Государственная программа).

В 2021 году за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости Тюменской области обратилось 8040 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2020 году - 16 254 человека, в 2019 году — 2 771 человек).

Трудоустроено в 2021 году 2 388 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2020 году - 3 155 человек, в 2019 году — 1 534 человека) или 30 % от числа обратившихся в органы службы занятости за содействием в поиске подходящей работы (в 2020 году - 19,4 %, в 2019 году — 55,3 %).

Органы службы занятости оказывают содействие в реализации предпринимательской инициативы безработных граждан, в том числе женщин с детьми дошкольного возраста, путем предоставления государственной услуги по содействию началу осуществления предпринимательской деятельности с оказанием единовременной финансовой помощи при государственной регистрации в налоговом органе в размере до 192 тыс. рублей.

В 2021 году собственное дело при содействии органов службы занятости Тюменской области с оказанием единовременной финансовой помощи открыли 32

женщины с детьми дошкольного возраста (в 2020 году - 46 человек, в 2019 году - 57 человек).

Наиболее распространенные виды предпринимательской деятельности среди многодетных родителей — обрабатывающее производство (производство текстильных изделий, полиграфическая деятельность и др.), предоставление услуг парикмахерских и салонов красоты, розничная торговля.

При содействии органов службы занятости населения 504 женщины с детьми дошкольного возраста (в 2020 году — 466 человек, в 2019 году — 288 человек) смогли освоить новые профессии (специальности), а также повысить квалификацию в рамках предоставления государственной услуги по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования безработных граждан, включая обучение в другой местности, а также в рамках реализации дополнительного мероприятия по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан, ищущих работу.

Профессиональное обучение осуществляется по перечню приоритетных профессий (специальностей) для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования безработных граждан (далее - Перечень), который формируется на основе анализа тенденций рынка труда. В настоящее время Перечень содержит 209 позиций.

В период прохождения обучения за безработными гражданами сохраняется право на получение пособия по безработице. При направлении безработных граждан на профессиональное обучение в другую местность им оказывается финансовая поддержка, включающая оплату стоимости проезда к месту обучения и обратно, суточные расходы за время следования к месту обучения и обратно, оплату найма жилого помещения на время обучения.

При направлении на профессиональное обучение гражданам, ищущим работу, осуществляется выплата стипендии в размере минимальной заработной платы.

Кроме того, ГАУ Центр занятости населения Тюменской области и его отделениями в ежедневном режиме формируется банк вакансий по представленной работодателями информации о наличии свободных рабочих мест и вакантных должностей, в том числе с особым режимом работы (неполный рабочий день, неполная рабочая неделя, гибкий режим работы, домашняя работа, свободный режим работы, на дому, дистанционно), что создает условия для совмещения женщинами обязанностей по воспитанию детей с трудовой занятостью.

В 2021 году работодателями заявлено свыше 7,8 тыс. вакансий с особым режимом работы (в 2020 году - 8 тыс. вакансий, в 2019 году — 7,5 тыс. вакансий), в том числе:

- ✓ с неполным рабочим днем 3 315 вакансий (в 2020 году - 3 896 вакансий, в 2019 году — 4 071 вакансия);
- ✓ с неполной рабочей неделей 295 вакансий (в 2020 году - 337 вакансий, в 2019 году — 379 вакансий);
- ✓ с гибким режимом работы 1 898 вакансий (в 2020 году - 2 068 вакансий, в 2019 году — 2 867 вакансий);
- ✓ свободным режимом работы 2 206 вакансий (в 2020 году - 1 723 вакансии, в 2019 году — 156 вакансий);
- ✓ на дому 100 вакансий (в 2020 году - 88 вакансий, в 2019 году — 54 вакансии);
- ✓ дистанционно 32 вакансии (в 2020 году - 35 вакансий, в 2019 году — 44 вакансии).

Удельный вес свободных рабочих мест и вакантных должностей с особым графиком (неполный рабочий день, неполная рабочая неделя, гибкий график работы, свободным режимом работы) в общем количестве вакансий, заявленных органами службы занятости в 2021 году составил 7,5 % (в 2020 году - 6,7 %, в 2019 году — 7,3 %).

В рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» (далее — федеральный проект) Правительством Российской Федерации и региональными органами службы занятости в сотрудничестве с образовательными организациями реализуются мероприятия по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию отдельных категорий граждан под потребности рынка труда.

Перечень отдельных категорий граждан-участников федерального проекта определен положением о реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан на период до 2024 года, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2021 № 800.

Обязательным условием участия в федеральном проекте является получение государственной услуги по профессиональной ориентации, которую оказывает государственное автономное учреждение Центр занятости населения Тюменской области (далее — ГАУ ЦЗН ТО), а также заключение договора, предусматривающего

обязанность участника федерального проекта после прохождения обучения трудоустроиться, открыть свое дело или сохранить занятость.

Обучение организуют три федеральных оператора проекта, которые взаимодействуют с ведущими образовательными организациями Тюменской области, в число которых входят ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Мероприятия по обучению отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта организованы на период до 2024 года.

В 2022 году квота по числу граждан, прошедших обучение, для Тюменской области составила 2 647 человек. Обучение прошли 2 950 граждан.

Тюменская область является одним из пилотных регионов, где реализуется Федеральный закон «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» от 13.07.2020 № 189-ФЗ.

Его цель — повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг для населения за счет привлечения негосударственного сектора и создания здоровой конкурентной среды.

В Тюменской области в сфере содействия занятости населения апробируется услуга по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, обратившихся в органы службы занятости в целях поиска работы, в рамках государственного социального заказа.

В 2021 году в рамках государственного социального заказа прошли профессиональное обучение или получили дополнительное профессиональное образование 19 женщин. Перечислено субсидии образовательным организациям в размере 357 300 руб.

В 2022 году выполнен плановый показатель по количеству выданных социальных сертификатов. Женщинам, обратившимся в органы службы занятости в целях прохождения обучения, выдано 50 социальных сертификатов. Из 50 женщин, получивших социальные сертификаты, 46 прошли обучение. Общий размер субсидии, представленной из областного бюджета в соответствии с соглашениями составил 885 400 руб.

Пилотная апробация механизмов государственного социального заказа реализуется с 1 сентября 2020 года и действует до 1 января 2025 года.

Общая площадь жилых помещений, приходящихся в расчете на одного жителя Тюменской области, за период 2016 – 2021 годы составила:

кв.м/чел.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Всего	26,8	27,5	27,8	28,57	29,48	30,25
Город	28,1	28,7	28,9	29,71	30,74	31,54
Село	24,3	25,2	25,6	26,21	26,82	27,49

Всего с 2016 по 2021 год обеспеченность населения жильем выросла на 13 % (на 3,45 кв. м/чел), в том числе городское — на 12% (на 3,44 кв. м/чел.), сельское — на 13% (на 3,19 кв. м/чел.).

Положительной динамике показателя способствует региональная политика, направленная на стимулирование жилищного строительства.

В Тюменской области **молодым семьям в рамках мероприятия по обеспечению жильем молодых семей** предоставляются социальные выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства. Всего за период с 2017 по 2021 улучшили жилищные условия 2 806 семей. В 2022 году улучшила жилищные условия 481 семья.

	2017	2018	2019	2020	2021
Количество молодых семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях*	10 609	8 541	6 302	6 783	5 691
Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	720	601	568	436	481

*включенных в списки семей, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году

Дополнительные социальные выплаты при рождении (усыновлении) одного ребенка за счет средств областного бюджета в качестве дополнительной меры государственной поддержки за период с 2017 по 2021 предоставлены 307 молодым семьям. В 2022 году дополнительные меры предоставлены 27 семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021
Количество молодых семей, получивших дополнительную социальную выплату	123	58	56	30	40

Молодые семьи, получившие свидетельства, имеют право на предоставление льготных займов за счет средств областного бюджета. Всего за период с 2017 по 2021 займы предоставлены 846 семьям. В 2022 году займы предоставлены 115 семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021
Количество молодых семей, получивших дополнительную поддержку в виде займа	223	218	175	111	119

При рождении ребенка после получения займа сумма займа погашается на 30% за рождение каждого ребенка. С 2017 по 2021 годы данная мера поддержки предоставлена 588 семьям. В 2022 году гашения предоставлены 104 семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021
Количество молодых семей, получивших дополнительную поддержку в виде погашения займа	126	144	112	59	147

Обеспечение многодетных семей жилыми помещениями из муниципального жилищного фонда или жилищного фонда Тюменской области по договорам социального найма осуществляется в отношении семей, состоящих на учете нуждающихся по категории «малоимущие граждане» или иным категориям, определенным Законом Тюменской области от 07.10.1999 №137 «О порядке учета граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых им по договорам социального найма, и предоставления жилых помещений в Тюменской области».

В 2017-2021 годах по договорам социального найма по различным льготным категориям обеспечено жильем 14 многодетных семей. В 2022 году многодетным семьям предоставлено 7 жилых помещений.

	2017	2018	2019	2020	2021
Количество семей, состоящих на учете	1 697	1 748	1 810	1 832	1 931
Количество семей, улучшивших жилищные условия	1	0	6	3	4

Реализация мероприятий, направленных на стимулирование жилищного строительства, обеспечивает ввод в эксплуатацию жилья в достаточном объеме и в

полной мере удовлетворяет спрос. Рынок первичного жилья Тюменской области сбалансирован, дефицит предлагаемых новостроек отсутствует.

Реализация жилищных программ для семей с детьми охватывает в том числе категории граждан: молодые семьи, льготные категории граждан, включая детей-сирот. Объемы государственной поддержки в рамках реализации жилищных программ определяются исходя из бюджетных возможностей. Реализация мероприятий будет продолжена.

РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ РОЖДАЕМОСТИ

В целях поддержки беременных женщин и семей, имеющих детей с 1 января 2023 введено ежемесячное пособие в связи с рождением и воспитанием ребенка (далее - **единое пособие**), которое объединило 5 действовавших ранее мер поддержки:

- ✓ ежемесячное пособие женщине, вставшей на учет в медицинской организации в ранние сроки беременности;
- ✓ ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка до достижения им возраста 3 лет;
- ✓ ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) третьего или последующего ребенка до достижения им возраста 3 лет;
- ✓ ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от 3 до 7 лет включительно;
- ✓ ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет.

Предоставление единого пособия в Тюменской области предусмотрено Законом Тюменской области от от 28.12.2004 №331 «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Тюменской области» в порядке и на условиях, установленных Правительством Российской Федерации. Полномочиями по предоставлению единого пособия наделено Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Тюменской области.

Выплата пособия осуществляется на условиях софинансирования из средств федерального и областного бюджетов.

За гражданами, которым до 01.01.2023 года были назначены меры социальной поддержки, вошедшие в единое пособие, сохраняется право на их получение на прежних условиях до окончания периода назначения или назначения единого пособия.

Кроме того, в рамках реализации регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей», в Тюменской области, семьям с детьми предоставляются:

- ✓ региональный материнский (семейный) капитал на первого ребенка в размере 150 000 рублей;
- ✓ региональный материнский (семейный) капитал на третьего ребенка и последующих детей в размере 100 000 рублей;
- ✓ ежемесячная денежная выплата на третьего ребенка и последующих детей, рожденных не позднее 31.12.2022 года. Выплата предоставляется в размере величины прожиточного минимума для ребенка (в 2023г — 14 176 руб.).

Также для семей, чей среднедушевой доход, не превышает величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в Тюменской области, предоставляются:

- ✓ единовременная помощь в размере 10 тыс. рублей на обеспечение полноценным питанием по медицинским показаниям беременным женщинам, кормящим матерям, детям в возрасте до 3 лет.
- ✓ государственная социальная помощь в виде социального пособия в размере 2,0 тыс. рублей на каждого ребенка.
- ✓ выплата на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания.

Для всех мер социальной поддержки предусмотрена возможность подачи заявления в дистанционном формате: посредством Портала государственных услуг или почтового отправления. Основная часть сведений, имеющих значение для определения права на меры социальной поддержки, запрашивается посредством системы межведомственного информационного взаимодействия. Таким образом, в большинстве случаев, заявителям достаточно только подать заявление о предоставлении мер социальной поддержки. Консультирование граждан о порядке предоставления мер социальной поддержки осуществляется как непосредственно в органах социальной защиты населения, так и посредством телефонных служб консультирования. Кроме того, актуальная информация о мерах социальной поддержки для семей с детьми размещена в открытом доступе на Официальном портале органов власти Тюменской области.

Действующая в регион система демографических мер поддержки обеспечивает стимулирование новых рождений как за счет поддержки семей, в которых впервые появился ребенок, так и за счет предоставления более широкого спектра мер поддержки с увеличением количества детей в семье. В том числе путем

предоставления регионального материнского (семейного) капитала и ежемесячные денежные выплаты на 3-го ребенка и последующих детей.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям в Тюменской области (без автономных округов) существенно снижался в 2016 (на 0,051), 2017 (на 0,045), 2018 (на 0,049) и 2019 (на 0,029) гг. В 2020 г., когда начали предоставлять региональный материнский (семейный) капитал на первого ребенка, он несколько повысился (на 0,011), но в 2021 г. снова снизился (на 0,021).

Суммарный коэффициент рождаемости по третьим и последующим рождениям наиболее существенно за последнее десятилетие повышался в 2012 (на 0,030), 2013 (на 0,026) и 2014 (на 0,031) гг., а также в 2020 г. (на 0,028).⁶

РАЗДЕЛ 5. ОСОБЕННОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Проведенная оценка демографического потенциала Тюменской области (раздел 3 региональной программы) показала, что с точки зрения ближайших перспектив изменения возрастного состава женщин репродуктивного возраста **наибольший потенциал увеличения числа родившихся связан с возрастной группой 35-39 лет**, которая вплоть до 2026 г. будет оставаться наиболее многочисленной (в последующие годы наиболее многочисленной станет группа 40-44 года). Прогнозные оценки показывают, что до 2025 г. численность женщин в возрасте 35-39 лет будет возрастать.

Однако некоторый прирост численности женщин будет иметь место в молодых возрастах: в 15-19 лет и 20-24 года он имеет место уже сейчас, а в 25-29 лет начнется с 2026 г.

Но коэффициент рождаемости у 35-39-летних женщин существенно меньше, чем у более молодых. Абсолютное число родившихся наибольшим в 2021 г. было в возрастной группе 30-34 года, а второе по величине – в 25-29 лет. Численность 30-34-летних женщин в ближайшие годы будет сокращаться, а 25-29-летних – с 2026 г. возрастать.

Поэтому основные резервы увеличения числа родившихся в ближайшие годы имеют место в возрастных группах 25-29 и 35-39 лет.

С возрастной группой 25-29 лет связаны наибольшие резервы повышения рождаемости и учитывая очередность рождения.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям очень низкий (2021 г. – 0,696), значительно меньше среднего числа первых рождений в реальных

⁶ Рассчитано по: данные Росстата

поколениях. Это может быть связано, только с тайминговыми сдвигами, откладыванием первых рождений (в значительной мере, в связи с откладыванием вступления в брак). Прекращение этих сдвигов (в т.ч. под влиянием мер демографической политики) приведет к повышению показателей рождаемости по первым рождениям, прежде всего, в возрастной группе 25-29 лет.

Снижение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением началось в 2016 г. Вероятно, в предыдущие годы имели место некоторые тайминговые сдвиги, которые в отличие от первых рождений, проявились в несколько более раннем рождении вторых детей в части семей в связи с приближавшимся первоначально установленным сроком действия федеральной программы материнского (семейного) капитала (до конца 2016 г.) (очень значительный прирост этого показателя имел место в 2014 г. – на 0,047). После них неизбежен тайминговый провал в связи с тем, что часть вторых рождений, которые могли бы иметь место в 2017-2020 гг., уже произошли ранее. Прекращение такого таймингового провала происходит по мере возраста активного рождения вторых детей поколениями, не затронутыми тайминговыми сдвигами. Возможно, этим, отчасти, обусловлено повышение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождением в 2021 г. **Наиболее высокие показатели рождаемости по вторым рождением, опять же, имеют место в возрастной группе 25-29 лет.**

Разработанный комплекс мероприятий (разделы 7 и 8 региональной программы) позволит улучшить демографическую ситуацию в Тюменской области, а также достигнуть целевое значения показателя «Общее количество рождений в Тюменской области, чел.».

РАЗДЕЛ 6. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЖДАЕМОСТИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 — 2025 ГОДЫ

Наименование показателя, ед. изм.	Фактические данные Росстата									Целевое значение	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Целевой показатель											
1. Общее количество рождений в Тюменской области, чел.	24112	23269	21309	20717	19192	18871	18513	17783	17300	17350	17405
в том числе:											
городские округа:											
Тюмень	12316	12269	12427	12080	11266	11097	11018		10300	10325	10360

Наименование показателя, ед. изм.	Фактические данные Росстата								Целевое значение		
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Голышмановский ¹⁾	393	352	307	289	239	239	245		230	230	230
Заводоуковский	756	644	546	550	521	478	472		440	440	440
Ишим	954	842	693	617	590	558	572		535	535	540
Тобольск	181 7	174 6	157 9	144 3	141 2	127 9	123 1		1 150	1 155	1 160
Ялуторовск	580	515	452	456	388	368	350		330	330	330
муниципальные районы:											
Абатский	271	277	201	209	185	168	173		160	160	160
Армизонский	152	159	110	123	79	89	71		65	70	70
Аромашевский	184	159	113	113	97	78	95		90	90	90
Бердюжский	152	166	127	112	119	89	91		85	85	85
Вагайский	402	353	259	287	250	262	231		215	215	220
Викуловский	220	222	150	167	149	171	130		120	120	120
Исетский	399	427	279	257	227	242	226		210	210	210
Ишимский	393	415	270	270	235	255	236		220	220	220
Казанский	309	298	258	221	222	199	222		205	210	210
Нижнетавдинский	399	410	248	270	276	258	248		230	230	230
Омутинский	289	247	192	180	178	187	154		145	145	145
Сладковский	171	169	112	116	100	95	93		90	90	90
Сорокинский	137	137	123	125	95	92	99		90	90	90
Тобольский	339	292	250	218	199	190	188		175	180	180
Тюменский	206 4	182 8	147 0	156 0	145 2	149 5	146 6		1 370	1 370	1 375
Уватский	313	279	249	245	228	216	196		180	185	185
Упоровский	334	326	260	239	220	203	208		195	195	195
Юргинский	149	139	128	112	81	124	101		95	95	95
Ялуторовский	222	224	196	172	146	160	154		145	145	145
Ярковский	397	374	310	286	238	279	243		230	230	230
Дополнительные показатели											
2. Количество абортс по желанию женщины на 1000 женщин фертильного возраста	17,4	16,0	14,9	14,7	13,8	10,9	9,0	8,0	7,9	7,8	7,7
3. Проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, семьям,	600	600	800	136 0	156 4	154 0	143 3	146 0	144 6	147 7	1482

Наименование показателя, ед. изм.	Фактические данные Росстата								Целевое значение		
	201 5	201 6	201 7	201 8	201 9	202 0	202 1	202 2	202 3	202 4	2025
страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования											

1) До 2019г. – Голышмановский муниципальный район

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ И ПОДДЕРЖКУ СЕМЕЙ С ДЕТЬМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЖДАЕМОСТИ В РЕГИОНЕ НА ПЕРИОД 2023 – 2025 ГОДОВ

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
Задача 1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращения числа аборт					
1.1.	Проведение медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет с целью раннего выявления отклонений с последующим выполнением программ лечения	% охвата от общего числа подростков. Охват профилактическими осмотрами от числа несовершеннолетних данного возраста не менее: 2023 год — 75% 2024 год — 75,5% 2025 год — 76%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.2.	Реализация мероприятий по профилактике невынашивания беременности: - выявление группы риска; - своевременное назначение сохраняющей терапии; - соблюдение маршрутизации.	Доля невынашивания беременности. Доля прерываний беременности не больше: 2023 год — 17% 2024 год - 16,5% 2025 год — 16%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.3.	Снижение числа аборт по сравнению с аналогичным периодом прошлого года путем проведения медико-психологического доабортного	Число аборт по желанию женщины на 1000 женщин фертильного возраста. Показатель не выше среднеобластного 2022 год — 8,0 2023 год — 7,9 2024 год — 7,8	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	консультирования	2025 год — 7,7			
1.4.	Проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	2023 год — 1 446 процедур 2024 год — 1 477 процедур 2025 год — 1 482 процедуры	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	19 500,0
1.5.	Проведение доабортного консультирования женщин в ситуации репродуктивного выбора	% прошедших доабортное консультирование от числа обратившихся для прерывания беременности не менее: 2023 год — 98% 2024 год — 98,5% 2025 год — 99% % сохраненных беременностей от числа проконсультированных не менее: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.6.	Информирование беременных женщин о доступных федеральных и региональных мерах поддержки	2023 год — 100 информации в СМИ и социальных медиа 2024 год — 100 информации в СМИ и социальных медиа 2025 год — 100 информации в СМИ и социальных медиа	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	В рамках государственных программ Тюменской области и (или) текущего финансирования
1.7.	Обучение представителями СО НКО по предабортному	2023 год — 100 специалистов 2024 год — 100 специалистов	2023-2025	Департамент социального	600,0

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	консультированию психологов, медицинских работников, специалистов организаций отрасли «Здравоохранение» и «Социальная политика» с целью повышения профессиональных компетенций и качества предабортного консультирования	2025 год — 100 специалистов		развития Тюменской области	
1.8.	Консультации с женщинами, находящимися в ситуации репродуктивного выбора, кризисной беременности, членами их семей	2023 год — 4 000 консультаций 2024 год — 4 000 консультаций 2025 год — 4 000 консультаций	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	3 000,0
1.9.	Проведение анализа, выявление факторов, влияющих на принятие решения о рождении детей, по результатам социологического исследования «Факторы, влияющие на мотивацию иметь или не иметь детей у женщин репродуктивного возраста», в том числе с привлечением СО НКО, с целью реализации	2023 год — 1 исследование 2024 год — 1 исследование 2025 год — 1 исследование	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	6 000,0

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
Задача 2: Финансовая поддержка семей					
2.1.	Предоставление регионального материнского (семейного) капитала на третьего ребенка и последующих детей в размере 100 000 руб.	2023 год — 6 000 семей 2024 год — 6 000 семей 2025 год — 6 000 семей	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	1 080 000,0
2.2.	Предоставление единовременной помощи на обеспечение полноценным питанием по медицинским показаниям беременным женщинам, кормящим матерям, детям в возрасте до 3 лет в размере 10 000 рублей	2023 год — 400 семей 2024 год — 400 семей 2025 год — 400 семей	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	12 000,0
2.3.	Предоставление выплаты на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания в	2023 год — 5000 семей 2024 год — 6000 семей 2025 год — 6000 семей	2023-2025	Департамент социального развития Тюменской области	166 700,0

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	<p>размере: - 849,10 руб. - на ребенка до достижения им возраста одного года; 424,55 руб. - на ребенка в возрасте от одного года до достижения им возраста двух лет. Размер выплаты определяется с применением районного коэффициента.</p>				
2.4.	<p>Предоставление в целях повышения благосостояния семей, являющихся малоимущими, по независящим от них причинам, к которым, в том числе, относятся многодетность и осуществление ухода за ребенком (детьми) в возрасте до 3-х лет, государственной социальной помощи в виде социального пособия в размере 2 000 руб. на ребенка</p>	<p>2023 год — 16 000 семей 2024 год — 16 000 семей 2025 год — 16 500 семей</p>	2023-2025	<p>Департамент социального развития Тюменской области</p>	288 000,0
2.5.	Мероприятия по обеспечению жильем	Количество молодых семей, получивших свидетельство о	2023-2025	Главное управление строительства	В рамках государственной

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	молодых семей государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения		Тюменской области	программы Тюменской области «Развитие жилищного строительства»
2.6.	Обеспечение бесплатным питанием обучающихся по программам начального общего образования (из расчета одного раза в день)	2023 год — 104 293 человек 2024 год — 107 127 человек 2025 год — 109 481 человек	2023-2025	Департамент образования и науки Тюменской области	5 829 477,1
2.7.	Возмещение расходов на обеспечение питанием обучающихся по программам основного общего образования, среднего общего образования (в том числе обеспечение бесплатным двухразовым питанием детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов 1-11 классов)	2023 год — 137 418 человек 2024 год — 143 081 человек 2025 год — 147 289 человек	2023-2025	Департамент образования и науки Тюменской области	5 159 249,0
Задача 3. Поддержка работающих родителей					
3.1.	Оценка оптимальности с	Аналитическая справка по	2023-2025	Департамент	В рамках текущего

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	<p>точки зрения работающих родителей графика работы дошкольных образовательных организаций, при необходимости внесение изменений в указанный график</p>	<p>результатам мониторинга режима работы дошкольных образовательных организаций</p>		<p>образования и науки Тюменской области</p>	<p>финансирования</p>
3.2.	<p>Организация профессионального обучения (переобучения) женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет (в рамках государственного социального заказа)</p>	<p>Выдано 100 социальных сертификатов на обучение женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком, сформированы ежегодные отчеты об исполнении государственного социального заказа</p>	2023-2024	<p>Департамент труда и занятости населения Тюменской области</p>	2 000,0
3.3.	<p>Расширение использования гибких форм занятости для родителей, имеющих малолетних детей (на условиях неполного рабочего дня, неполной рабочей недели, гибкого графика работы, посменной, надомной работы)</p>	<p>Обеспечение ежегодно наличия в банке вакансий не менее 20% вакансий с гибкими формами занятости в общем количестве заявленных в отчетном периоде вакансий</p>	2023-2025	<p>Департамент труда и занятости населения Тюменской области</p>	<p>В рамках государственной программы Тюменской области «Содействие занятости населения и регулирование трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений»</p>

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
3.4.	Организация специализированных ярмарок вакансий рабочих мест для женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком, с привлечением работодателей, предлагающих гибкие формы занятости	Проведение ежегодно не менее 5 специализированных ярмарок вакансий рабочих мест для женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком, с привлечением работодателей, предлагающих гибкие формы занятости	2023-2025	Департамент труда и занятости населения Тюменской области	В рамках государственной программы Тюменской области «Содействие занятости населения и регулирование трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений».
Задача 4. Поддержка молодых студенческих семей					
4.1.	Предоставление отдельных комнат для проживания студенческих семей с детьми в общежитиях образовательных организаций высшего и профессионального образования	Аналитическая справка по результатам мониторинга проживания студенческих семей с детьми в общежитиях образовательных организаций высшего и профессионального образования	2023-2025	Департамент образования и науки Тюменской области	В рамках текущего финансирования
4.2.	Предоставление возможности перевода на бюджетные места девушек, родивших ребенка во время обучения в образовательных организациях среднего профессионального образования (в	Аналитическая справка по результатам мониторинга перевода на бюджетные места девушек, родивших ребенка во время обучения в образовательных организациях среднего профессионального образования	2023-2025	Департамент образования и науки Тюменской области	В рамках текущего финансирования

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
4.3.	<p>заявительном порядке при наличии бюджетных мест на соответствующем курсе и специальности)</p> <p>Установление преимущественного права студенческой семье на предоставление места в общежитиях и предоставлении мест в одном общежитии родителям-студентам разных вузов, имеющим детей</p>	<p>Аналитическая справка по результатам мониторинга проживания студенческих семей с детьми в общежитиях образовательных организаций высшего и профессионального образования</p>	2023-2025	Департамент образования и науки Тюменской области	В рамках текущего финансирования
Задача 5. Формирование ценностной основы повышения рождаемости					
5.1.	<p>Проведение информационно-коммуникационной кампании, предусматривающей формирование позитивных семейных установок у детей, подростков, молодежи, формирование позитивного образа многодетной семьи, многодетной матери, повышение мотивации семей к рождению детей</p>	<p>2023 год — 2000 публикаций в СМИ и социальных медиа</p> <p>2024 год — 2000 публикаций в СМИ и социальных медиа</p> <p>2025 год — 2000 публикаций в СМИ и социальных медиа</p>	2023-2025	<p>Департамент социального развития Тюменской области</p> <p>Департамент здравоохранения Тюменской области</p> <p>Департамент образования и науки Тюменской области</p> <p>Департамент труда и занятости населения Тюменской области</p> <p>Департамент</p>	В рамках текущего финансирования

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
				физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области Главное управление строительства Тюменской области Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области	
5.2.	Участие в ежегодном Всероссийском конкурсе «Семья года»	Увеличение количества семей, принявших участие в конкурсе и транслирующих традиционные семейные ценности и ценность рождения детей	Ежегодно	Департамент социального развития Тюменской области	В рамках текущего финансирования
5.3.	Реализация проекта «Региональная служба психологической поддержки населения «Точка опоры», направленного на оказание помощи родителям (законным представителям), женщинам, в т.ч.	Повышение эффективности и доступности оказания психологических услуг	Постоянно	Департамент социального развития Тюменской области	В рамках текущего финансирования

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	беременным, семьям с детьми				
5.4.	Реализация мероприятий Комплексной программы просвещения и формирования ценностей семейной жизни среди детей, подростков, молодежи и родительской общечественности в Тюменской области	Повышение родительской компетенции в вопросах воспитания и развития детей	Постоянно	Департамент социального развития Тюменской области Заинтересованные исполнительные органы государственной власти Тюменской области	В рамках текущего финансирования

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ, ВВОДИМЫХ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ И ПОДДЕРЖКУ СЕМЕЙ С ДЕТЬМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЖДАЕМОСТИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2023 – 2025 ГОДОВ

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
Задача 1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращения числа аборт					
1.1.	Внедрение в работу врачей женских консультаций речевых модулей для создания у женщин положительных установок на рождение детей в ситуации репродуктивного выбора	Постоянная работа по формированию установок, направленных на рождение детей. % сохраненных беременностей от числа проконсультированных: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.2.	Анкетирование женщин, обратившихся в медицинскую организацию для прерывания беременности	Мотивация к сохранению беременности. % сохраненных беременностей от числа проконсультированных: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.3.	Проведение диспансеризации и профилактических осмотров женщин в возрасте 18-39 лет	% охвата от подлежащих диспансеризации. Охват профилактическими осмотрами и диспансеризацией не менее: 2023 год — 75% 2024 год — 75,5% 2025 год — 76%	2023-2025	Департамент здравоохранения Тюменской области	Средства ОМС
1.4.	Обеспечение	Число обследованных беременных	2023-2025	Департамент	Средства ОМС

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	<p>обследования беременных женщин высокой группы риска с последующим выполнением программ лечения (оценка группы риска проводится при постановке беременной на диспансерный учет по шкалам, утвержденным Минздравом. Беременные группы риска наблюдаются по беременности в ГБУЗ ТО «Перинатальный центр», г. Тюмень)</p>	<p>группы высокого риска, которые подлежат обследованию и лечению в медицинской организации 3 уровня: 2023 год — 1100 беременных 2024 год — 1110 беременных 2025 год — 1120 беременных</p>		<p>здравоохранения Тюменской области</p>	
Задача 2: Финансовая поддержка семей					
2.1.	<p>Предоставление регионального материнского (семейного) капитала на первого ребенка в размере 150 000 руб. <i>(постановлением Правительстве Тюменской области от 18.05.2023 №285-п внесены изменения в постановление от 27.12.2011 №503-п)</i> <i>внесенны изменения в порядок предоставления</i></p>	<p>2023 год — 4 500 семей 2024 год — 4 500 семей 2025 год — 5 000 семей</p>	2023-2025	<p>Департамент социального развития Тюменской области</p>	2 025 000,0

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат/документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Объем ресурсного обеспечения (при наличии), тыс. руб.
	регионального материнского (семейного) капитала на первого ребенка, в соответствии с которыми исключена необходимость факта проживания в Тюменской области в течение 5 лет, предшествующих рождению ребенка, теперь достаточно подтвердить проживание в Тюменской области на дату рождения ребенка и на дату обращения и зарегистрировать рождение ребенка в органах ЗАГС Тюменской области)				
Задача 5. Формирование ценностной основы повышения рождаемости					
5.1.	Внедрение практики «Семейных многофункциональных центров» в деятельность учреждений социального обслуживания населения	Внедрение практики в 2 пилотных КЦСОН муниципальных образований Тюменской области	2023-2024 г.	Департамент социального развития Тюменской области	В рамках текущего финансирования

РАЗДЕЛ 9. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансового обеспечения по годам реализации			Всего (тыс. руб.)
		2023	2024	2025	
Задача 1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращения числа аборт					
1.1.	Проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	6 500,0	6 500,0	6 500,0	19 500,0
1.2.	Обучение представителями СО НКО по предабортному консультированию психологов, медицинских работников, специалистов организаций отрасли «Здравоохранение» и «Социальная политика» с целью повышения профессиональных компетенций и качества предабортного консультирования	200,0	200,0	200,0	600,0
1.3.	Консультации с женщинами, находящимися в ситуации репродуктивного выбора, кризисной беременности, членами их семей	1 000,0	1 000,0	1 000,0	3 000,0
1.4.	Проведение анализа, выявление факторов, влияющих на принятие решения о рождении детей, по результатам социологического исследования «Факторы, влияющие на мотивацию иметь или не иметь детей у женщин репродуктивного возраста», в том числе с привлечением СО НКО, с целью реализации дополнительных мероприятий, направленных на нивелирование негативного влияния выявленных факторов	2 000,0	2 000,0	2 000,0	6 000,0
Задача 2: Финансовая поддержка семей					
2.1.	Предоставление регионального материнского (семейного) капитала на первого ребенка в размере	675 000,0	675 000,0	675 000,0	2 700 000,0

	150 000 руб.					
2.2.	Предоставление регионального материнского (семейного) капитала на третьего ребенка и последующих детей в размере 100 000 руб.	360 000,0	360 000,0	360 000,0	360 000,0	1 440 000,0
2.3.	Предоставление единовременной помощи на обеспечение полноценным питанием по медицинским показаниям беременным женщинам, кормящим матерям, детям в возрасте до 3 лет в размере 10 000 рублей	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	16 000,0
2.4.	Предоставление выплаты на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания в размере: - 849,10 руб. - на ребенка до достижения им возраста одного года; 424,55 руб. - на ребенка в возрасте от одного года до достижения им возраста двух лет. Размер выплаты определяется с применением районного коэффициента.	43 350,0	58 210,0	65 140,0	239 600,0	
2.5.	Предоставление в целях повышения благосостояния семей, являющихся малоимущими, по независящим от них причинам, к которым, в том числе, относятся многодетность и осуществление ухода за ребенком (детьми) в возрасте до 3-х лет, государственной социальной помощи в виде социального пособия в размере 2 000 руб. на ребенка	96 000,0	96 000,0	96 000,0	96 000,0	384 000,0
2.6.	Обеспечение бесплатным питанием обучающихся по программам начального общего образования (из расчета одного раза в день)	1 894 963,8	1 944 507,9	1 990 005,4	5 829 477,1	
2.7.	Возмещение расходов на обеспечение питанием обучающихся по образовательным программам основного общего образования, среднего общего образования (в том числе обеспечение бесплатным двухразовым питанием детей с ограниченными	1 663 956,0	1 714 315,0	1 780 978,0	5 159 249,0	

	возможностями здоровья, детей-инвалидов с 11 по 11 класс)					
Задача 3. Поддержка работающих родителей						
3.1.	Организация профессионального обучения (переобучения) женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет(в рамках государственного социального заказа)	1000	1000	0	2000,0	
	ВСЕГО:	4 747 969,80	4 862 732,90	4 980 823,40	14 591 526,10	

РАЗДЕЛ 10. МОНИТОРИНГ ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Мониторинг реализации Региональной программы осуществляется в целях контроля за ходом реализации Региональной программы ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (согласно Приложению к региональной программе).

Мониторинг реализации Региональной программы включает:

- ✓ ежеквартальную оценку целевых значений количества рождений в разрезе муниципальных образований;
- ✓ ежеквартальную оценку исполнения мероприятий региональной программы;
- ✓ ежегодную оценку достижения дополнительных показателей региональной программы.

Ежегодно по завершении IV квартала информация о достижении целевых значений количества рождений направляется в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

В целях осуществления сбора и анализа сведений о ходе реализации Региональной программы ответственные за достижение показателей и реализацию мероприятий Региональной программы исполнители Региональной программы предоставляют информацию за текущий отчетный период в Департамент социального развития Тюменской области в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Положительным результатом реализации Региональной программы считается достижение значений плановых показателей Региональной программы или улучшение фактических значений над значением планового показателя.

Для выявления степени исполнения плана реализации Региональной программы проводится сравнение фактических сроков и результатов реализации мероприятий и контрольных событий Региональной программы с ожидаемыми.

В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном периоде от запланированных в мониторинге, рекомендуется указать аргументированное обоснование причин.

РАЗДЕЛ 11. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Региональной программы проводится Департаментом социального развития Тюменской области по итогам года по достижении целевого показателя «Общее количество рождений».

По количественному значению достижения целевого показателя «Общее количество рождений» программе присваивается соответствующая качественная оценка:

- ✓ Высокая эффективность реализации (Целевой показатель $\geq 95\%$);
- ✓ Средняя эффективность реализации ($85\% \leq$ Целевой показатель $< 95\%$);
- ✓ Низкая эффективность реализации (Целевой показатель $< 85\%$).

Мониторинг реализации Региональной программы

1.1. Сведения о достижении значений показателей региональной программы
Отчетный период _____

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Значения показателей периода, предшествующий отчетному	отчетный период		Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного периода (при наличии)	Примечание
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель					
...	...					

1.2. Сведения о выполнении мероприятий региональной программы
Отчетный период _____

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (Ф. И. О., долж- ность, организа- ция)	Плановая дата окончания реализации/ мероприятия/ контрольного события	Фактическая дата окончания реализации/ мероприятия/ контрольного события	Плановый результат реализации/ мероприятия/ контрольного события	Фактический результат реализации/ мероприятия/ контрольного события	Расходы на реализацию мероприятия/ контрольного события, тыс. руб.	Обоснование отклонений значений результата на конец отчетного периода (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 1								
1	Мероприятие							
...	...							
Задача 2								
1	Мероприятие							
...	...							